

Verzeichniß

v o n

Glaß- und Treibhaus-Pflanzen,
verennirende Stauden-Gewächse

u n d

Blumen - Zwiebeln,

wie auch

ausländische Bäume, Stäucher
und Rosen,

nebst vorzüglichem Gattungen

Obstbäume, Stachelbeeren,
und Sämereyen,

welche

um beygefügte Preise zu haben sind
bey

August Schelhase,

Handels - Gärtner vor Cassel.

1 8 0 8.

Preis dieses Verzeichnisses: 2 Gr.

August 1, 1950

W. H. G. - S. C. - D. W. - J. M.

W. H. G. - S. C. - D. W. - J. M.

W. H. G. - S. C. - D. W. - J. M.

W. H. G. - S. C. - D. W. - J. M.

W. H. G. - S. C. - D. W. - J. M.

W. H. G. - S. C. - D. W. - J. M.

W. H. G. - S. C. - D. W. - J. M.

W. H. G. - S. C. - D. W. - J. M.

W. H. G. - S. C. - D. W. - J. M.

W. H. G. - S. C. - D. W. - J. M.

W. H. G. - S. C. - D. W. - J. M.

Vorerinnerungen.

Der gänzliche Abgang meiner ersten Verzeichnisse, wie auch die Vermehrung meiner Sammlung und verkauflichen Sachen, setzt mich in die Nothwendigkeit, hiermit ein neues und grösseres Verzeichniß zu liefern. In allen Theilen verspreche ich die genaueste Pünktlichkeit und Richtigkeit zu leisten, das mit ein Feder das auch wirklich erhält, was verlangt wird. Die Preise sind hierinnen zum Theil erniedrigt, auch zum Theil erhöhet worden; und werde mich also nunmehr ganz in allen Bestellungen nach den beygesfügten Preisen richten. Von neu erhaltenen Pflanzen werde ich in Zukunft alle ein oder zwey Jahre einen kleinen Nachtrag herausgeben. Briefe und Gelder erwarte ich billig

frey, und kann ohne baare Bezahlung nichts mehr verabsolgt werden; jedoch sind meine alten Freunde oder diejenigen, welche mich gleich nach Empfang der Sachen, oder auf den bestimmten Zahlungstermin bezahlt haben, billig ausgeschlossen. Emballage, Kisten und dergleichen muß verhältnismäßig vergütet werden; dahingegen werden alle Sachen aufs bestie gepackt und schleunigst besorgt. Diejenigen, welche Sachen express oder durch Boten abholen lassen wollen, werden ersucht, die Bestellung darüber einen Post- oder Botentag vorher zu bestellen; es könnte sonst leicht der Fall seyn, daß vergeblich geschickt würde, indem man, besonders im Herbst und Frühjahr häufig mit Versendungen beschäftigt ist; es seye dann, daß es nur eine Kleinigkeit wäre; auch bitte ich bey den Bestellungen zu bemerken, ob solche mit der Post oder Fuhrgelegenheit geschehen sollen.

Die Zahlung geschiehet in hiesiger Währung: Die Carolin zu 6 Rthlr. 6 Ggr.,
die Louisd'or — 5 — 10 —
den Dukaten — 3 — 3 —
den Laubihlr. — 1 — 13*1* —

Glas- und Treibhaus-Pflanzen.

Die beste Versendung dieser Pflanzen, ist im Herbst und Frühjahr. Die daben stehenden Buchstaben zeigen ohngefehr den Grad der Wärme nach Reaumur an, wie solche in den Gewächshäusern oder Stuben den Winter können erhalten werden: O 4 bis 8 — T 8 bis 12 — und W 12 bis 15 Grad.

Nro.		Rth.	ggr.
1	<i>Abroma augusta</i> , W . . .	I	—
2	<i>Adiantum Capillus veneris</i> , W	—	6
3	<i>Achania malvaviscus</i> , W .	—	12
4	<i>Agapanthus umbellatus</i> , O	—	12
5	<i>Agave americana</i> , O . . .	—	8
6	— — <i>variegata</i> , O	—	8
7	<i>Aletris capensis</i> W . . .	—	12
8	— <i>uvaria</i> O	—	12
9	<i>Albuca altissima</i> , W . . .	—	6
10	<i>Alamanda cathartica</i> , W . .	I	8
11	<i>Aloe cymbiformis</i> , T . . .	—	6
12	— <i>humilis</i> , T	—	10

6 Glas- und Treibhaus-Pflanzen.

Nro.		Rth.	ggr.
13	<i>Aloe lingua</i> , T	—	4
14	— <i>maculata</i> , T	—	3
15	— <i>margaritifera</i> , T . . .	—	4
16	— — — <i>minor</i> , T	—	6
17	— <i>retusa</i> , T	—	6
18	— <i>spiralis</i> , T	—	8
19	— <i>fruticosa</i> , T	—	8
20	— <i>succotrina</i> , T	—	8
21	— <i>viscosa</i> , T	—	8
22	— <i>vera</i> ,	—	8
23	— <i>triangularis</i> , T	—	8
24	— <i>variegata</i> , T	—	8
25	<i>Alstroemeria pelegrina</i> , O	—	12
26	<i>Amaryllis atamasco</i> , W	—	12
27	— <i>formosissima</i> , W	—	4
28	— <i>reginae</i> , W	—	16
29	— <i>sarniensis</i> , W	1	—
30	— <i>purpurea</i> , W	2	—
31	— <i>undulata</i> , W	—	8
32	<i>Anagyris foedita</i> , O	1	16
33	<i>Antholyza aethiopica</i> , O	—	12
34	— — <i>riugens</i> , O	—	16
35	<i>Antho-pernum aethiopicum</i> , O	—	8
36	<i>Andromeda racemosa</i> , O	1	—
37	<i>Anthyllis barba jovis</i> , O	—	6
38	<i>Anthirrhinum majus plenum</i> , O	—	6
39	— — — <i>variegata</i> , O	—	8
40	<i>Arctotis aspera</i> , O	—	6
41	— <i>grandiflora</i> , O	—	20
42	— <i>superba</i> , O	—	8

Nro.		Rth.	ggr.
43	<i>Aristolochia trilobata</i> , W .	—	8
44	<i>Anthemis artemisifolia</i> , O (<i>Chrysanthemum indicum</i>) . .	—	6
45	<i>Artemisia argentea</i> , O .	—	6
46	<i>Artemisia maritima</i> , O .	—	4
47	<i>Arum colocasia</i> , W . . .	—	12
48	— <i>divaricatum</i> , W . .	—	4
49	<i>Aralia spinosa</i> , O . . .	—	20
50	<i>Asclepias curassavica</i> , W .	—	6
51	<i>Asclepias fruticosa</i> , O . .	—	6
52	<i>Asclepias viminalis</i> , O . .	—	6
53	<i>Aster frutescens</i> , O . . .	—	12
54	— <i>tenellus</i> , O . . .	—	8
55	<i>Asplenium scolopendrium</i> , O .	—	6
56	<i>Atriplex halimus</i> , O . . .	—	6
57	<i>Atriplex portulacoides</i> , O .	—	4
58	— <i>ivae folia</i> , O . . .	—	6
59	<i>Aucuba japonica</i> , O . . .	—	12
60	<i>Azalea nudiflora alba</i> , O . .	I	8
61	— — <i>coccinea</i> , O .	5	—
62	— <i>viscosa</i> , O . . .	I	12
63	<i>Bambusa arundinacea</i> , W .	—	12
64	<i>Barleria prionitis</i> , W . .	I	—
65	<i>Baccharis halimifolia</i> , O .	—	6
66	— <i>ivaefolia</i> , O . .	—	6
67	<i>Begonia dichotoma</i> , W . .	—	12
68	<i>Berberis finensis</i> , O . .	—	12
69	<i>Bromelia ananas</i> , W . .	—	8
70	<i>Basella alba</i>	—	8
71	<i>Bignonia sempervitens</i> , O .	—	12

S Glas- und Treibhaus-Pflanzen.

Nro.		Rth.	ggr.
72	<i>Bosea Yervamora</i> , O . . .	—	6
73	<i>Budlegia globosa</i> , O . . .	—	6
74	— <i>salicifolia</i> , O . . .	—	6
75	<i>Buxus balearica</i> , O . . .	—	8
76	<i>Cacalia anteuphorbium</i> , T . .	—	6
77	— <i>articulata</i> , T . . .	—	6
78	<i>Cactus grandiflorus</i> , T . .	—	8
79	— <i>ficus indicus</i> , O . .	—	4
80	— <i>mammillaris</i> , T . . .	—	20
81	— <i>triangularis</i> , T . . .	—	4
82	— <i>tetragonus</i> , T . . .	—	6
83	— <i>spinosissimus</i> , T . .	—	6
84	— <i>flagelliformis</i> , T . .	—	4
85	— <i>Tuna</i> , T	—	4
86	<i>Camellia japonica</i> , O . . .	4	—
87	<i>Campanula versicolor</i> , O . . .	—	16
88	<i>Carica papaya</i> , W . . .	2	—
89	<i>Calicarpa americana</i> , O . .	—	12
90	<i>Calendula fruticosa</i> , O . .	—	6
91	<i>Calla æthiopica</i> , O . . .	—	9
92	<i>Capparis spinosa</i> , O . . .	—	12
93	<i>Carthamus salicifolius</i> , O . .	—	6
94	<i>Cassia obtusifolia</i> , O . . .	—	16
95	<i>Capsicum violaceum</i> , . . .	—	8
96	<i>Canna indica</i> , W	—	6
97	— — <i>coccinea</i> , W . .	—	8
98	— — <i>fol. variegata</i> , W . .	—	8
99	— <i>glauca</i> , W	—	8
100	<i>Caladium bicolor</i> , Arum, W .	—	12
101	— <i>sagittae folium</i> , W . .	—	8

Nro.		Rth.	ggr.
102	<i>Ceanothus africanus</i> , O . . .	—	12
103	<i>Cestrum laurifolium</i> , W . . .	—	12
104	<i>Cestrum parqui</i> , O . . .	—	6
105	<i>Ceratonia siliqua</i> , O . . .	—	12
106	<i>Centaurea cinneratia</i> , O . . .	—	6
107	— <i>verox</i>	—	4
108	<i>Cheiranthus cheiri flore pleno</i> , O . . .	—	6
109	— — — <i>hybridus</i> , O . . .	—	8
110	— — — <i>incanus pleno</i> , O . . .	—	6
111	<i>Chelone barbata</i> , O . . .	—	6
112	— <i>Campanulata</i> , O . . .	—	4
113	— <i>formosa</i> , O . . .	—	6
114	<i>Chrisanthemum frutescens</i> , O . . .	—	2
115	<i>Chrysocoma comaurea</i> , O . . .	—	4
116	<i>Calycanthus floridus</i> , O . . .	1	—
117	<i>Cineraria amelloides</i> , O . . .	—	6
118	— <i>maritima</i> , O	—	6
119	<i>cruenta</i> , O	—	16
120	— <i>lanata</i> , O	—	8
121	— <i>populifolia</i> , O	—	8
122	<i>Cistus albidus</i> , O	—	6
123	— <i>creticus</i> , O	—	12
124	— <i>incannus</i> , O	—	6
125	— <i>ladaniferus</i> , O	—	12
126	— <i>monspeliensis</i> , O	—	0
127	— <i>salvifolius</i> , O	—	6
128	— <i>serpilifolius</i> O	—	6
129	— <i>vaginatus</i> , O	—	12
130	— <i>vilosus</i> , O	—	16
131	— <i>glutinosus</i> , O	—	12

10 Glas- und Treibhaus-Pflanzen.

Nro.		Rth.	ggr.
132	<i>Citrus aurantium</i> , O . . .	1	—
133	— <i>decumana</i> , O . . .	1	12
134	— <i>medica</i> , O . . .	1	—
135	<i>Cissus orientalis</i> , O . . .	—	6
136	<i>Clitoria ternata</i> , W . . .	—	16
137	<i>Clematis calycina</i> , O . . .	—	12
138	— <i>florida</i> . . .	1	—
139	<i>Clethra arborea</i> , O . . .	2	—
140	<i>Clutia pulchella</i> , O . . .	—	6
141	<i>Cneorum tricoccum</i> O . . .	—	8
142	<i>Colutea frutescens</i> , O . . .	—	6
143	<i>Commelina africana</i> , O . . .	—	6
144	— <i>zanonia</i> , W . . .	—	8
145	<i>Convallaria japonica</i> , O . . .	—	4
146	<i>Convolvulus cneorum</i> , O . . .	—	8
147	<i>Correa alba</i> , O	1	—
148	<i>Coronilla glauca</i> , O	—	6
149	— <i>valentina</i> , O	—	6
150	<i>Cobaea scandens</i> , O	—	16
151	<i>Cotyledon arbiculata</i> , O . . .	—	6
152	— <i>spuria</i> , O	—	6
153	<i>Coix lacryma jobi</i> , O . . .	—	6
154	<i>Crinum americanum</i> , W . . .	—	12
155	<i>Crassula coccinea</i> , T . . .	—	12
156	<i>Crassula cotyledon</i> , T . . .	—	6
157	<i>Cunila frutescens</i> , O	—	8
158	<i>Cupressus disticha</i> , O	—	16
159	— <i>pendula</i> , O	1	—
160	— <i>sempervirens</i> , O	—	8
161	<i>Coriaria myrtifolia</i> , O	—	6

Glas- und Treibhaus-Pflanzen. II

Nro.		Rth.	ggr.
162	<i>Cyrilla pulchella</i> , W . . .	—	6
163	<i>Cyclamen coum</i> , O . . .	—	12
164	— <i>europaeum</i> . . .	—	12
165	<i>Daphne collina</i> , O . . .	2	—
166	— <i>laureola</i> , O . . .	—	6
167	— <i>odora</i> , O . . .	2	—
168	<i>Datura arborea</i> , W T . .	—	16
169	<i>Dillenia scandens</i> , O . .	2	—
170	<i>Diosma alba</i> , O . . .	1	8
171	— <i>ciliata</i> , O . . .	2	—
172	<i>Dracaena ensifolia</i> , T . .	—	12
173	<i>Dracocephalum canariense</i> , O	—	4
174	<i>Echium giganteum</i> , O . .	—	12
175	— <i>fastuosum</i> , O . .	—	12
176	<i>Eichrysum lucidum</i> , O . .	—	8
177	<i>Erica arborea</i> , O . . .	1	16
178	— <i>baccans</i> , O . . .	1	12
179	— <i>caffra</i> , O . . .	—	16
180	— <i>concinna</i> , O . . .	1	16
181	— <i>daboezia</i> , O . . .	1	12
182	— <i>fucata</i> , O . . .	1	—
183	— <i>incarnata</i> , O . .	2	—
184	— <i>multiflora</i> , O . . .	—	16
185	— <i>pendula</i> , O . . .	1	—
186	— <i>triflora</i> , . . .	1	—
187	— <i>tubiflora</i> , O . . .	3	—
188	— <i>ciliaris</i> , O . . .	1	6
189	— <i>urceolaris</i> , O . . .	1	12
190	— <i>virgata</i> , O . . .	1	—
191	<i>Erodium chamaedryoides</i> , .	—	6

12 Glas- und Treibhaus-Pflanzen.

Nro.		Rth.	ggr.
192	<i>Erodium hymenoides</i> . . .	—	3
193	<i>Eranthemum pulchellum</i> , W . . .	—	8
194	<i>Erythrina corallodendron</i> , W . . .	1	16
195	<i>Euphorbia mellifera</i> , O . . .	1	—
196	<i>Euphorbia nerifolia</i> , O . . .	—	16
197	<i>Eucomis punctata</i> , O . . .	—	8
198	— <i>regia</i> , O	—	12
199	<i>Ferraria pavonia</i> , W . . .	1	—
200	<i>Ficus carica</i> , O	—	4
201	<i>Frankenia laevis</i> , O . . .	—	8
202	<i>Fuchsia coccinea</i> , O . . .	—	6
203	<i>Gardenia florida flore pleno</i> , W . . .	3	3
204	<i>Genista canariense</i> , O . . .	—	8
205	— <i>linifolia</i> , O	—	16
206	<i>Georgina purpurea</i> , O . . .	3	3
207	— <i>lilacina</i> , O	3	3
208	<i>Geranium anemonifolia</i> , . . .	—	8
209	<i>Gladiolus angustus</i> , O . . .	—	8
210	— <i>lineatus</i> , O	—	6
211	— <i>plicatus</i> , O	—	6
212	— <i>triste</i> , O	—	6
213	<i>Gloxinia maculata</i> , W . . .	—	6
214	<i>Gloriosa superba</i> , W . . .	2	12
215	<i>Glycine bituminosa</i> , O . . .	—	12
216	<i>Gomphrena brasiliensis</i> , W . . .	—	6
217	<i>Gossypium arboreum</i> , W . . .	—	16
218	<i>Gnaphalium ericoides</i> , O . . .	—	16
219	— <i>toeditum</i> , O	—	3
220	— <i>orientale</i> , O	—	6
221	— <i>stoechas</i> , O	—	4

Glas- und Treibhaus-Pflanzen. 13

Nro.		Rh.	ggr.
222	<i>Gorteria rigens</i> , O . . .	—	6
223	<i>Haemanthus coccineus</i> , O . . .	I	8
224	— <i>puniceus</i> , O . . .	—	12
225	<i>Halleria lucida</i> , O . . .	—	12
226	<i>Hedysarum frutescens</i> , O . . .	—	8
227	<i>Heliotropium peruvianum</i> , T . . .	—	6
228	<i>Hemimeris coccinea</i> , O . . .	—	8
229	<i>Hemimeris urticifolia</i> , O . . .	—	8
230	<i>Hermannia alnifolia</i> , O . . .	—	6
231	— <i>althaeifolia</i> , O . . .	—	6
232	— <i>denudata</i> , O . . .	—	6
233	— <i>micans</i> , O . . .	—	12
234	— <i>scabra</i> , O . . .	—	6
235	<i>Hemerocallis japonica</i> , O . . .	I	8
236	<i>Hibiscus mutabilis</i> , W . . .	—	8
237	— <i>rosa sinensis</i> , W . . .	—	12
238	— — — <i>flora pleno</i> W . . .	—	8
239	— — — <i>flava</i> , W . . .	I	8
240	— — — <i>purpureo</i> , W . . .	—	16
241	— <i>manihot</i> , O . . .	—	12
242	— <i>palustris</i> , O . . .	—	12
243	— <i>speciosa</i> , O . . .	I	—
244	<i>Hydrangia mutabilis</i> (Hortensia), O . . .	—	16
245	<i>Hypericum balearicum</i> , O . . .	—	8
246	— <i>coris</i> , O . . .	I	8
247	— <i>canadense</i> , O . . .	—	12
248	<i>Hyoscyamus niger</i> , O . . .	—	6
249	<i>Jasminum azoricum</i> , O . . .	—	12
250	— <i>grandiflorum</i> , O . . .	—	12

14 Glas- und Treibhaus-Pflanzen.

Nro.		Rth.	ggr.
251	<i>Jasminum odoratissimum</i> .	—	12
252	— <i>officinale</i> , O . . .	—	6
253	— <i>fruticans</i> , O . . .	—	4
254	— <i>sambac</i> flore pleno (<i>Nicotianthes</i>) W	I	—
255	<i>Iberis limosolia</i> , O . . .	—	6
256	— <i>smpetiolens</i> , O . .	—	10
257	— — vari-gatis O . .	—	16
258	<i>Indigofera anil</i> , W . . .	I	12
259	— <i>australis</i> O . . .	—	16
260	<i>Iris spectabilis</i> , W . . .	—	16
261	<i>Justicia amherstia</i> , O . . .	—	6
262	— <i>hyssopifolia</i> , O . . .	—	6
263	— <i>coccinea</i> , W . . .	—	16
264	— <i>nasusa</i> , W . . .	—	6
265	— <i>superba</i> , W . . .	—	8
266	<i>Ixia chinensis</i> , O . . .	—	6
267	— <i>carnea</i> , O . . .	—	6
268	— <i>campanulata</i> , O . . .	—	8
269	— <i>erucata</i> , O . . .	—	8
270	— <i>hialina</i> , O . . .	—	8
271	— <i>lutea</i> , O . . .	—	6
272	— <i>longefolia</i> O . .	—	6
273	— <i>polystachia alba</i> .	—	6
274	<i>Kamphaeria galanga</i> , W .	—	16
275	<i>Koelreuteria paniculata</i> O	2	—
276	<i>Kalmia angustifolia</i> , O .	I	12
277	— <i>glauca</i> , O . . .	I	12
278	<i>Lachenalia tricolor</i> , O .	—	12
279	<i>Lagerstroemia indica</i> , T .	I	—

Nro.		Rth.	Egr.
280	<i>Lantana aculeata</i> (<i>Viburnum</i>) T	—	8
281	— <i>camara</i> , T	—	6
282	— <i>involucrata</i> , T	—	8
283	— <i>mista</i> T	—	8
284	— <i>odorata</i> , T	—	8
285	— <i>radula</i> T	—	8
286	<i>Laurus nobilis</i> , O	—	6
287	<i>Lavatera arborea</i> , O	—	4
288	— <i>triloba</i> . O	—	6
289	<i>Lavandula dentata</i> . O	—	4
290	— <i>multifida</i> , O	—	4
291	— <i>pinnata</i> , O	—	6
292	<i>Leptospermum albiflorum</i> , O	1	8
293	— — <i>pubescens</i> , O	1	8
294	<i>Lilium cordifolium</i> , O	1	8
295	— <i>phyladelphium</i> , O	1	12
296	<i>Limodorum tankervilliae</i> W	2	—
297	<i>Lobelia cardinalis</i> , O	—	8
298	— <i>syphilitica</i> , O	—	6
299	<i>Lichnis coronata</i> (<i>coccinea</i>) O	—	16
300	<i>Lotus jacobaeus</i> , O	—	8
301	— <i>hirsutus</i> , O	—	4
302	<i>Lysianthus lalifolius</i> , W	—	12
303	<i>Magnolia grandiflora</i> , O	3	—
304	<i>Mahernia pinnata</i> , O	—	8
305	<i>Malva capense</i> , O	—	6
306	<i>Maurandia semperflorens</i> , O	—	6
307	<i>Medicago arborea</i> , O	—	8
308	<i>Melaleuca alba</i> , O	1	8
309	— <i>hypericifolia</i> O	1	8

16 Glas- und Zreibhaus-Pflanzen.

Nro.		Rtb.	ggr.
310	<i>Melaleuca armillaris</i> , O . . .	I	16
311	— <i>scoparia</i> , O . . .	—	20
312	— <i>thea</i> , O . . .	I	—
313	<i>Melia azedarach</i> , O . . .	I	—
314	<i>Melianthus major</i> , O . . .	—	8
315	<i>Mesembryanthemum acinaforme</i> , T.	—	8
316	<i>Mesembryanthem. aduncum</i> , T	—	6
317	— <i>australe</i> , T . . .	—	6
318	— <i>aurantium</i> , T . . .	—	6
319	— <i>aureum</i> , T . . .	—	4
320	— <i>barbatum acendens</i> , T	—	4
321	— — <i>humile</i> , . . .	—	4
322	— <i>brevifolium</i> , T . . .	—	6
323	— <i>bicolorum</i> , T . . .	—	8
324	— <i>cordifolium</i> , T . . .	—	4
325	— <i>crassifolium</i> , T . . .	—	4
326	— <i>cornicula-ut</i> , T . . .	—	4
327	— <i>compressum</i> , T . . .	—	6
328	— <i>deflexum</i> , . . .	—	6
329	— <i>deltoides</i> , T . . .	—	4
330	— <i>echinatum</i> , T . . .	—	6
331	— <i>fuscum</i> , T . . .	—	4
332	— <i>forficatum</i> , T . . .	—	12
333	— <i>glomeratum</i> , T . . .	—	6
334	— <i>glaucum</i> , T . . .	—	4
335	— <i>imbricatum</i> , T . . .	—	8
336	— <i>linguiforme</i> , T . . .	—	12
337	— <i>micans</i> , T . . .	—	12
338	— <i>molle</i> , T . . .	—	6

Glas- und Treibhaus-Pflanzen. 17

Nro.		Rtb.	ggr.
339	<i>Mesembryanthem. maximum</i> , T	—	16
340	— <i>pallens</i> , T	—	12
341	— <i>pulchellum</i> , T	—	8
342	— <i>scabrum</i> , T	—	4
343	— <i>spinosum</i> , T	—	4
344	— <i>speciosum</i> , T	—	8
345	— <i>splendens</i> , T	—	6
346	— <i>spectabilis</i> , T	—	8
347	— <i>pugioniforme</i> , T	—	16
348	— <i>tenuifolium</i> , T	—	4
349	— <i>uncinatum majus</i> , T	—	4
350	— — <i>minum</i> , T	—	4
351	— <i>vostratum</i> , T	—	8
352	— <i>vostrathoides</i> , T	—	8
353	— <i>viridiflorum</i> , T	—	8
354	<i>Metrosideros lanceolata</i> , O	3	—
355	— <i>salicifolia</i> , O	—	—
356	<i>Mimosa pudica</i> , W	—	12
357	— <i>vrgata</i> , W	—	8
358	<i>Mimulus glutinosus</i> , O	—	16
359	<i>Morea chinensis</i> , O	—	6
360	— <i>eridiooides</i> , O	—	12
361	— <i>northiana</i> , W	—	16
362	<i>Musa paradisiaca</i> , W	3	—
363	<i>Myrica cordifolia</i> , O	1	12
364	<i>Myrsine retusa</i> , O	—	16
365	<i>Myrtis communis</i> , O	—	6
366	— — <i>angustifolia</i> , O	—	8
367	— — <i>flore pleno</i> , O	1	—

18 Glas- und Treibhaus-Pflanzen.

Nro.		Rth.	ggr.
368	<i>Myrtus communis variegata</i> , O	—	16
369	<i>Nerium oleander</i> , O . .	—	8
370	— — <i>album</i> , O . .	—	16
371	— — <i>pleno</i> , T . .	—	12
372	<i>Olea europaea</i> , O . . .	1	—
373	— <i>fragans</i> , O . . .	2	—
374	<i>Oenothera grandiflora</i> , O . .	—	8
375	— <i>odorata</i> , O . . .	—	6
376	— <i>rosea</i> , O	—	8
377	<i>Oteospermum aethiopicum</i> , O	—	8
378	<i>Ocimum gratissimum</i> , W .	—	16
379	<i>Pancratium declinatum</i> , O	—	12
380	<i>Passiflora alata</i> , W . .	2	—
381	— <i>lunata</i> , W . . .	—	8
382	— <i>coerulea</i> , O . . .	—	6
383	— <i>birtta</i> , W . . .	—	8
384	— <i>rubra</i> , W . . .	—	8
385	— <i>vespertinum</i> , W . .	—	8
386	<i>Pavonia spinifex</i> , W . .	—	6
387	<i>Pentapetes phoenicea</i> , W .	—	16
388	<i>Pelargonium acerifolium</i> , O	—	6
389	— <i>acetosum</i> , O . .	—	6
390	— — <i>coccineum</i> , O	—	8
391	— <i>adulterinum</i> , O . .	—	8
392	— <i>alchimiloides</i> , O . .	—	3
393	— <i>anceps</i> , O . . .	—	4
394	— <i>asperum</i> , O . . .	—	6
395	— <i>australe</i> , O . . .	—	12
396	— <i>balsameum</i> , O . . .	—	20
397	— <i>betulinum</i> , O . . .	—	8

Glas- und Treibhaus-Pflanzen. 19

Nro.		Rth	ggr.
398	<i>Pelargonium bicolor</i> , O . .	—	20
399	— <i>capitatum</i> , O . . .	—	6
400	— <i>citri odorae</i> , O . . .	—	16
401	— <i>coriantrifolium</i> , O . . .	—	8
402	— <i>cordatum</i> , O . . .	—	8
403	— <i>cyrnifolium</i> , O . . .	—	12
404	— <i>crispum</i> , O . . .	—	12
405	— <i>cutullatum</i> , O . . .	—	6
406	— <i>daucifolium</i> , O . . .	—	20
407	— <i>denticullatum</i> , O . . .	—	6
408	— <i>echinatum</i> , O . . .	1	—
409	— <i>elegans</i> , O . . .	—	20
410	— <i>emarginatum</i> , O . .	—	10
411	— <i>exstipulaceum</i> , O . .	—	4
412	— <i>fulgidum</i> , O . . .	—	12
413	— <i>formosum</i> , O . . .	—	12
414	— <i>fragrans</i> , O . . .	—	16
415	— <i>gibbosum</i> , O . . .	—	6
416	— <i>glutinosum</i> , O . . .	—	6
417	— <i>graveolens</i> , O . . .	—	6
418	— <i>roseum</i> , . . .	—	6
419	— <i>grandiflorum</i> , . . .	1	8
420	— <i>hermannifolium</i> , . . .	—	8
421	— <i>hybridum</i> , . . .	—	8
422	— <i>hispidum</i> , . . .	—	8
423	— <i>inquinans</i> , . . .	—	6
424	— <i>coccineum</i> , . .	—	12
425	— <i>myrhifolium</i> , O . .	—	8
426	— <i>odoratissimum</i> , O . .	—	4

20 Glas- und Treibhaus-Pflanzen.

Nro.		Rth.	gr.
427	<i>Pelargonium papilionaceum</i> , O	—	8
428	— <i>peltatum</i> , O . . .	—	6
429	— <i>quercifolium</i> , O . . .	—	8
430	— <i>radula</i> , O	—	4
431	— <i>scandens</i> , O	—	6
432	— <i>suaveolens</i> , O . . .	—	6
433	— <i>Tabulare</i> , O	—	6
434	— <i>tetragonum</i> , O . . .	—	6
435	— — <i>variegatum</i> , O	—	16
436	— <i>tomentosum</i> , O . . .	—	4
437	— — <i>tricolor</i> , O	2	12
438	— — <i>triste</i> , O	—	8
439	— — <i>viscosum</i> , O . . .	—	6
440	— — <i>vittifolium</i> , O . . .	—	4
441	— — <i>zonale</i> , O	—	4
442	— — — <i>album</i> , O . .	—	6
443	— — — <i>variegatum</i> , O	—	6
444	— — — <i>coccineum</i> , O	—	6
445	— — — <i>carneum</i> , O	—	4
446	— — — <i>anglicum</i> , O	—	10
	Wenn mir die Wahl der Ser- ten überlassen wird, so gebe ich 25 Stück in 25 Sorten zu	4	—
447	<i>Phoenix dactilifera</i> , W . .	—	20
448	<i>Phlox subulata</i> , O	—	12
449	<i>Phillyrea angustifolia</i> , O . .	—	8
450	— <i>media</i> , O	—	8
451	— <i>laevis</i> , O	—	10
452	— <i>latifolia</i> , O	—	12
453	<i>Phlomis fruticosa</i> , O . . .	—	6

Glas- und Treibhaus-Pflanzen. 21

Nro.		Rth.	ggr.
454	<i>Phlomis leonurus</i> , O . . .	—	6
455	<i>Phylica buxifolia</i> , O . . .	I	12
456	— <i>Ericoides</i> , O . . .	—	10
457	— <i>paniculata</i> , O . . .	I	8
458	— <i>plumosa</i> , O . . .	2	—
459	<i>Phyllis nobla</i> , O . . .	—	6
460	<i>Physalis barbadensis</i> , O . . .	—	6
461	— <i>prostrata</i> , W . . .	—	8
462	<i>Piper blandum</i> , W . . .	—	8
463	— <i>magnoliifolium</i> , W . .	—	8
464	— <i>verticillata</i> , . . .	—	6
465	<i>Pitcairnia bromelifolia</i> , W . .	—	16
466	<i>Plumbago rosea</i> , W . . .	—	12
467	— <i>zeylanica</i> , W . . .	—	6
468	<i>Portlandia grandiflora</i> , W . .	I	12
469	<i>Potus crassinervia</i> , W . .	2	—
470	<i>Pteris serrulata</i> , W . . .	—	6
471	<i>Plectranthus fruticosus</i> , O . .	—	4
472	<i>Polyanthus tuberosa</i> , O . .	—	2
473	— — — fl. pleno, O . . .	—	3
474	<i>Piassum inajus</i> , O . . .	—	4
475	<i>Punica granatum</i> , O . . .	—	6
476	<i>Protea cinerea</i> , O	I	8
477	— <i>conifera</i> , O	I	16
478	— <i>salicina</i> , O	I	—
479	<i>Psoralea bituminosa</i> , O . . .	—	6
480	— <i>pinnata</i> , O	—	18
481	<i>Prunus lusitanica</i> , O . . .	—	8
482	— <i>laurocerasus</i> , O . . .	—	4
483	<i>Rhamnus alaternus</i> sol. varieg. O	—	16

22 Glas- und Treibhaus-Pflanzen.

Nro.		Rth.	gggr.
48	<i>Rhododendrum maximum</i> , O	3	—
485	— <i>ferrugineum</i> , O	3	—
486	— <i>ponticum</i> , O	3	—
487	<i>Revinia Jaevis</i> , W	—	12
488	<i>Rosmarinus officinalis</i> , O	—	2
489	— <i>tenuifolia</i> , O	—	3
490	<i>Salvia americana</i> , O	—	4
491	— <i>aurea</i> , O	—	6
492	— <i>coccinea</i> ,	—	8
493	— <i>formosa</i> , O	—	10
494	<i>Santolina chamaecyparissus</i> , O	—	4
495	— <i>rosmarinifolia</i> , O	—	4
496	<i>Saxifraga sarmentosa</i> , O	—	4
497	<i>Salsola fruticosa</i> , O	—	6
498	— <i>prostrata</i> , O	—	6
499	<i>Sapindus sinensis</i> , T	—	8
500	<i>Scilla peruviana</i> , O	—	12
501	<i>Selago corymbosa</i> , O	—	6
502	<i>Sempervivum arboreum</i> , O	—	6
503	— <i>variegatum</i> , O	—	8
504	<i>Senecio elegans flora pleno</i> , O	—	6
505	— <i>alba</i> , O	—	6
506	<i>Sida morissima</i> , W	—	8
507	— <i>gigantea</i> , W	—	8
508	<i>Sideritis canariensis</i> , O	—	4
509	<i>Syringium bermudiana</i> , O	—	6
510	— <i>striatum</i> , O	—	6
511	<i>Suene fruticosa</i> , O	—	4
512	— <i>gigantea</i> , O	—	6
513	<i>Solanum bonariense</i> , O	—	8

Nr.		Rh.	ggr.
514	<i>Solanum emarginatum</i> , O .	—	6
515	— <i>sodomeum</i> , O . .	—	6
516	— <i>tomentosum</i> , O . .	—	6
517	— <i>spinosissimum</i> , O . .	—	8
518	— <i>pseudo capsicum</i> , O .	—	6
519	<i>Sophora mycrophilla</i> , O . .	2	—
520	<i>Spartium junceum</i> , O . .	—	4
521	<i>Statice limonium</i> , O . .	—	12
522	— <i>monopetale</i> , O . .	—	12
523	<i>Stapelia grandiflora</i> , T . .	—	16
524	— <i>hirsuta</i> , T . . .	—	6
525	— <i>variegata</i> , T . . .	—	6
526	<i>Sophora japonica</i> , T . .	1	—
527	<i>Spigelia marilandica</i> , O . .	—	20
528	<i>Stevia serrata</i> , O . . .	—	8
529	<i>Tamarix germanica</i> , O . .	—	8
530	— <i>gallica</i> , O . . .	—	8
531	<i>Tagetes lucida</i> , O . . .	—	6
532	<i>Tanacetum flabelliforme</i> , O .	—	12
533	<i>Teucrium betonicum</i> , O . .	—	8
534	— <i>flavum</i> , O . . .	—	4
535	— <i>fruticans</i> , O . . .	—	4
536	— <i>marum</i> , O . . .	—	6
537	— <i>massiliense</i> , O . . .	—	4
538	<i>Thymus citri odora</i> , O . .	—	6
539	<i>Trachelium coeruleum</i> , O . .	—	8
540	<i>Tratescantia dislocor</i> , W . .	—	8
541	<i>Tropaeolum majus</i> flore pl. T	—	8
542	<i>Urtica nivea</i> , O . . .	—	8
543	<i>Verbena triphylla</i> , O . . .	—	12

24 Glas- und Treibhaus-Pflanzen.

Nro.		R. h.	ggc.
544	<i>Verbesina alata</i> , W . . .	—	6
545	<i>Veronica decussata</i> , O . . .	—	6
546	<i>Viburnum, tinus</i> , O . . .	—	8
547	<i>Vitex agnus castus</i> , O . . .	—	6
548	<i>Volkameria japonica</i> , O . . .	—	12
549	— <i>inermis</i> , W . . .	—	12
550	— <i>longiflora</i> , W . . .	—	8
551	<i>Vitca rosea</i> , W . . .	—	8
552	— <i>store alba</i> , W . . .	—	8
553	<i>Wachendōfia thyrs flora</i> , O . . .	—	16
554	<i>Xylophylla arbuseula</i> , W . . .	1	16
555	— <i>falcata</i> , W . . .	1	16
556	— <i>pinnatifida</i> , W . . .	1	16
557	<i>Yucca gloriosa</i> , O . . .	1	—
558	<i>Zerumbet speciosum</i> , W . . .	—	8
A merfung. 100 Stück Glas- und Treibhaus-Pflanzen in eben soviel Sori en, überlasse ich nach meiner Wahl und Vermehrung zu . . .			16

Perennirende
Etau den - Gewächse.

Zur Versendung dieser Pflanzen ist die beste Zeit in den Monaten August, September October, März und April, jedoch ist die Herbst - Verpflanzung besonders zu empfehlen, wenn die Gewächse im ersten Jahr vollkommen blühen sollen. Da vielleicht mancher Liebhaber den Wuchs der Höhe dieser Gewächse nicht kennt, so habe ich solches daher bemerkt, um sich im Pflanzen darnach richten zu können.

Nro.		Fuß	Rth	zgr.
1	Achillea abrotanifolia,	1	—	6
2	— millefolium purpureum	1	—	2
3	— pyramidica pleno, .	2	—	2
4	— magna	3	—	2
5	— tomentosa, . . .	1	—	2
6	Aconitum cammarum, .	3	—	2
7	— lycocentrum, . . .	2	—	3
8	— napellus,	3	—	2
9	— variegatum,	2	—	3
10	— bicolor,	3	—	4
11	Acorus calamus . . .	1 $\frac{1}{2}$	—	2
12	Actaea racemosa . . .	1 $\frac{1}{2}$	—	4

26 Perennirende Stauden: Gewächse.

Nro.		Fuß Rih. ggr.
13	<i>Agrostemma coronaria</i> fl. alba	1½ — 2
14	— — fl. pl. rubro	1 — 8
15	— flos jovis	1 — 8
16	<i>Alcea rosea</i> , in versch. Farb.	4-6 — 3
17	— <i>ficifolia</i>	4-6 — 4
18	<i>Alchemilla alpina</i>	½ — 10
19	<i>Althea officinalis</i>	3 — 1
20	— <i>thuringiaca</i>	4 — 3
21	<i>Allium flavum</i>	1 — 9
22	— <i>moly</i>	½ — 6
23	<i>Anchusa sempervirens</i>	1 — 6
24	<i>Anemone hepatica</i> fl. rubra	
25	— — <i>plena</i>	½ — 1
25	— — fl. coerulea simpl.	½ — 1
26	— <i>hortensis</i>	1 — 2
27	— <i>pratensis</i>	1 — 2
28	— <i>sylvestris</i>	1 — 2
29	— <i>virginiana</i>	1 — 2
30	<i>Angelika atropurpurea</i>	2 — 6
31	<i>Anthemis tinctoria</i>	1½ — 2
32	<i>Anthericum liliago</i>	1½ — 6
33	— <i>ramosum</i>	1 — 8
34	<i>Antirrhinum linarium</i>	2 — 1
35	— <i>majus</i> fl. rubrum	2 — 2
36	— — fl. luteum	2 — 2
37	<i>Apargia autumnalis</i>	1½ — 4
38	<i>Apocynum androsæmifol.</i>	2 — 4
39	<i>Aquilegia canadensis</i>	1½ — 3
40	— <i>speciosa</i>	1 — 2

Perennirende Stauden-Gewächse. 27

Nro.		Faf.	Rth. Iggr.
41	<i>Aquilegia formosa</i> . . .	1½	— 4
42	— <i>vulgaris</i>	2	— 1
43	<i>Aristolochia clematitis</i> .	3	— 1
44	<i>Artemisia absinthium</i> .	3	— 1
45	— <i>dracunculus</i>	2	— 1
46	— <i>filipendula</i>	2	— 4
47	<i>Arum maculatum</i> . . .	½	— 4
48	<i>Arundo donax</i>	5	— 8
49	— <i>versicolor</i>	4	— 12
50	<i>Asclepias incarnata</i> .	2	— 4
51	— <i>virga</i>	1½	— 4
52	— <i>purpurascens</i>	2	— 6
53	— <i>syriaca</i>	4	— 2
54	— <i>vincetoxicum</i> . . .	2	— 2
55	<i>Asphodelus luteus</i> . . .	2	— 3
56	<i>Aster amellus</i>	1½	— 4
57	— <i>americana</i>	3	— 3
58	— <i>alpinus</i>	1	— 6
59	— <i>bicolor</i>	3	— 12
60	— <i>cordifolius</i>	2	— 3
61	— <i>concolor</i>	3	— 2
62	— <i>ericoides</i>	2	— 2
63	— <i>fragilis</i>	3	— 3
64	— <i>flexuosus</i>	3	— 2
65	— <i>grandiflorus</i> . . .	4	— 3
66	— <i>indicus</i>	3	— 2
67	— <i>lacidum</i>	3	— 3
68	— <i>laevis</i>	3	— 3
69	— <i>linifolius</i>	2	— 1
70	— <i>macrophyllus</i> . . .	4	— 2

28 Perennirende Stauden: Gewächse.

Nro.		Fuß	Rt.	ggg.
71	Aster multiflorus	4	—	3
72	— mutabilis	4	—	2
73	— novae angliae	5	—	3
74	— novi belgi	4	—	2
75	— paniculatus	4	—	3
76	— salicifolius	4	—	3
77	— spurius	3	—	3
78	— tardiflorus	2	—	2
79	— tradescanti	3	—	2
80	— undatus	2½	—	2
81	Astragalus alopecuroides	2	—	8
82	— galegiformis	2	—	2
83	— isitensis	2	—	3
84	— virèscens	2	—	3
85	— esecapus	2	—	8
86	Astrantia major	1	—	3
87	Bellis perennis purp.	½	—	1
88	— carneæ	½	—	1
89	Betonica hirsuta	1	—	3
90	Bunias orientalis	1	—	3
91	Buphthalmum grandiflorum	1	—	8
92	— helianthoides	4	—	4
93	Caltha palustris plena	½	—	3
94	Campanula medium	1	—	2
95	— multiflora	2	—	2
96	— alba	2	—	2
97	— persicifolia	1½	—	2
98	— coerulea	1½	—	2
99	— plena	1½	—	3
	— alba	1½	—	

Nro.		Fuß	Rth.	Zgr.
100	<i>Campanula pyramidalis</i>	4	—	8
101	— <i>trachelium</i> . . .	2	—	3
102	— <i>rapunculus</i> . . .	1	—	2
103	<i>Cassia marylandica</i> . .	5	—	8
104	<i>Catananche coerulea</i> . .	1	—	4
105	<i>Centaurea montana</i> . .	1 $\frac{1}{2}$	—	2
106	— <i>scabiosa</i> . . .	1 $\frac{1}{2}$	—	2
107	<i>Chelone glabra</i> . . .	1	—	4
108	— <i>obliqua</i> . . .	1	—	4
109	<i>Chrysanthenum cyrumbos.</i>	1 $\frac{1}{2}$	—	2
110	— <i>montanum</i> . . .	1 $\frac{1}{2}$	—	2
111	<i>Cimneratia cordifolia</i> . .	1	—	12
112	— <i>palustris</i> . . .	1 $\frac{1}{2}$	—	10
113	<i>Chrysocoma graminifolia</i>	2	—	2
114	— <i>linoseris</i> . . .	2	—	2
115	<i>Clematis integrifolia</i> . .	2	—	3
116	<i>Convallaria majalis</i> . .	1 $\frac{1}{2}$	—	12
117	— — — <i>pleno</i>	1 $\frac{1}{2}$	—	1
118	— <i>multiflora</i> . . .	2	—	3
119	— <i>polygonatum</i> . .	2	—	3
120	<i>Coreopsis auriculata</i> . .	3	—	3
121	— <i>auriculata</i> . . .	2	—	3
122	— <i>tenuifolia</i> . . .	1	—	3
123	— <i>tripteris</i> . . .	3	—	3
124	— <i>verticillata</i> . . .	1 $\frac{1}{2}$	—	3
125	<i>Colchium autumnalis</i> . .	1 $\frac{1}{4}$	—	2
126	— — — <i>plenum</i> . .	1 $\frac{1}{4}$	—	12
127	— <i>vernus</i> . . .	1 $\frac{1}{4}$	—	4
128	<i>Coronilla coronata</i> . .	1	—	6
129	<i>Crambe maritima</i> . .	2	—	4

30 Perennirende Stauden-Gewächse.

Nro.		Fuß	Rth.	ggr.
130	<i>Crocus vernus</i> . .	½	—	1
131	<i>Cucubalus catholicus</i> .	1 ½	—	1
132	— <i>tataricus</i> . . .	2	—	2
133	<i>Cynoglossum japonicum</i>	1 ½	—	6
134	— <i>omphalodes</i> . . .	½	—	1
135	<i>Cypripedium calceolus</i>	½	—	3
136	<i>Delphinium americanum</i>	4	—	3
137	— <i>elatum</i>	3	—	3
138	— <i>grandiflorum plen.</i>	1	—	16
139	— <i>crassicaule</i> . .	6	—	4
140	— <i>ureolatum</i> . .	3	—	3
141	<i>Dentaria enneaphylla</i> .	½	—	12
142	<i>Dianthus barbatus</i> .	1	—	2
143	— <i>carthusianorum</i>	1	—	4
144	— <i>caryophyllus</i> , Nel- ken oder Grasblumen	2	—	—
145	<i>Dianthus caryophyllus ex-</i> <i>tra gefüllte in vielen Sorten</i>	2	—	6
146	<i>Dianthus chinensis</i> .	1	—	2
147	— — <i>pleno</i> .	1	—	3
148	— <i>plumarius</i> , in vielen Sorten	1	—	2
149	<i>Dianthus superbus</i> .	1	—	3
150	<i>Dictamnus albus</i> . .	1 ½	—	6
151	— <i>rubra</i>	1 ½	—	4
152	<i>Digitalis lanata</i> . .	1 ½	—	4
153	— <i>ambigua</i>	1 ½	—	3
154	— <i>ferruginea</i> . . .	1 ½	—	3
155	— <i>lutea</i>	2	—	3
156	— <i>purpurea</i>	2	—	3

Percennirende Stauden-Gewächse. 31

Nr.		Fuß	Rtb.	ggr.
157	Dodartia orientalis .	1 $\frac{1}{2}$	—	12
158	Dodecatheon meadia .	1 $\frac{1}{2}$	—	20
159	Doronicum pardalianches	2	—	2
160	Dracocephalum grandiflor.	1 $\frac{1}{2}$	—	10
161	— sibiricum	1 $\frac{1}{2}$	—	2
162	— virginicum :	2	—	3
163	Dryas geoides . . .	1 $\frac{1}{2}$	—	10
164	Echinops spaerocephalus	3	—	2
165	Epimedium alpinum .	1	—	1
166	Epilobium angustifolium	4	—	2
167	Epipactis rubra . . .	1	—	20
168	Eryngium planum .	2	—	4
169	Eupatorium album .	2	—	8
170	— cannabinum . .	2	—	6
171	— maculatum . . .	2	—	6
172	— purpureum :	2	—	4
173	Fritillaria imperialis .	2	—	4
174	— — coccinea	—	—	8
175	— — coronata	—	—	8
176	— — chinensis	—	—	8
177	— — depressa	—	—	8
178	— — flava . .	—	—	8
179	— — plena .	—	—	12
180	— — variegata	—	—	12
181	— — rubra . .	—	—	8
182	— — — pleno	—	—	12
183	— — — striata .	—	—	12
184	— — — meleagris	—	—	2
185	— — — alba . .	—	—	4
186	— — — flava . .	—	—	4

32 Perennirende Stauden-Gewächse.

Nro.		Fris	Rth.	ggr.
187	<i>Fumaria lutea</i>	1	—	3
188	— <i>nobilis</i>	1	—	8
189	<i>Galegia officinalis</i>	2½	—	2
190	<i>Gaura biennis</i>	3	—	8
191	<i>Gentiana acaulis</i>	1	—	8
192	— <i>lutea</i>	1	—	6
193	— <i>cruciata</i>	1½	—	6
194	— <i>saponaria</i>	1	—	8
195	<i>Geranium phaeum</i>	1	—	3
196	— <i>pratense</i>	2	—	3
197	— <i>reflexum</i>	1	—	2
198	— <i>sanguineum</i>	1	—	3
199	— <i>striatum</i>	2	—	6
200	<i>Geum virginicum</i>	1	—	3
201	<i>Gladiolus communis</i>	2	—	1
202	<i>Glabularia alypum</i>	1½	—	10
203	<i>Glycirrhiza glabra</i>	3	—	4
204	<i>Gnavalium margaritaceum</i>	2	—	2
205	<i>Hedysarum coronarium</i>	2	—	3
206	— — <i>album</i>	2	—	3
207	<i>Helianthus dodecapetalus</i>	4	—	4
208	— <i>giganteus</i>	7	—	2
209	— <i>multiflorus plena</i>	3	—	4
210	<i>Helleborus hiemalis</i>	½	—	3
211	— <i>niger</i>	1	—	2
212	— <i>viridis</i>	1	—	3
213	<i>Hemerocallis flava</i>	2	—	2
214	— <i>fulva</i>	2	—	3
215	<i>Heracleum sibiricum</i>	4	—	4
216	<i>Hesperis matronaris</i>	2	—	2

Nro.		Fuß	Rth.	ggr.
217	<i>Hesperis matronalis</i> flora coerulea	2	—	2
218	— — — <i>alba pleno</i>	1½	—	2
219	— — — <i>coerulea</i> pl.	1	—	6
220	— — — <i>tristes</i> . . .	1	—	3
221	<i>Hieracium aureum</i> .	1	—	2
222	— — — <i>maculatum</i> . .	2	—	2
223	— — — <i>grandiflorum</i> .	1	—	8
224	<i>Helenium autumnale</i> .	3	—	2
225	<i>Hypericum calycinum</i>	1	—	6
226	— — — <i>pyramide</i> .	2	—	6
227	<i>Inula helenium</i> . . .	3	—	6
228	— — — <i>suaveolens</i> . . .	2	—	6
229	<i>Iris asiatica</i> . . .	1½	—	3
230	— — — <i>florentina</i> . . .	1	—	2
231	— — — <i>graminaea</i> . . .	2	—	3
232	— — — <i>germarica</i> . . .	1	—	2
233	— — — <i>persica</i> . . .	1	—	3
234	— — — <i>pseudo acorus</i> .	2	—	2
235	— — — <i>pumila</i> . . .	1½	—	2
236	— — — <i>sambucina</i> . . .	1	—	3
237	— — — <i>sativa</i> . . .	1½	—	3
238	— — — <i>squalens</i> . . .	2	—	3
239	— — — <i>virginica</i> . . .	1	—	8
240	— — — <i>Xyphium</i> . . .	1½	—	3
241	<i>Lavatera thuringiaca</i> .	2	—	3
242	<i>Lathyrus latifolius</i> .	4	—	6
243	— — — <i>perennis</i> . . .	3	—	6
244	<i>Leonurus tataricus</i> .	5	—	2

34 Perennirende Stauden = Gewächse.

Nr.		Fuß	Rth.	ggr.
245	<i>Leucojum vernum</i> .	1	—	1
246	<i>Liatris spicata</i> . .	1	—	8
247	<i>Ligusticum laevisticum</i>	3	—	3
248	<i>Lilium bulbiferum</i> .	2	—	2
249	— <i>candidum</i> . .	2½	—	2
250	— — <i>flora pleno</i>	2	—	12
251	— — <i>martagon</i> . .	2	—	4
252	— — <i>alba</i> . .	2	—	6
253	— — <i>lutea</i> . .	2	—	6
254	— — <i>carneo</i> . .	2	—	6
255	— — <i>rubro</i> . .	2	—	6
256	— — <i>purpurea</i>	2	—	6
257	— — <i>pleno</i> . .	2	—	8
258	— — <i>variegata</i>	2	—	—
259	<i>Lobelia cardinalis</i> . .	3	—	8
260	— <i>syphilitica</i> . .	1½	—	6
261	<i>Lonchus lacteata</i> . .	5	—	3
262	<i>Lunaria rediviva</i> . .	2	—	2
263	<i>Lychnis chalcedonica</i> .	2	—	2
264	— — <i>carnea</i> . .	2	—	2
265	— — <i>plena</i> . .	2	—	6
266	— — <i>coronata (coccinea)</i> (grandiflora)	—	—	16
267	— — <i>dioica pleno</i> .	1½	—	3
268	— — — — <i>carnea</i>	1	—	8
269	— — <i>viscaria</i> . . .	1	—	4
270	<i>Lysimachia punctata</i> .	1	—	2
271	— <i>quatrifolia</i> . .	1½	—	2
272	— <i>vulgaris</i> . .	2	—	2
273	<i>Lythrum salicaria</i> . .	2	—	2

Nro.		Fuß	Rth.	ggr.
274	<i>Lythrum virgatum</i> .	2	—	2
275	<i>Malva moschata</i> . .	1½	—	3
276	<i>Marrubium hispanicum</i>	1	—	2
277	<i>Matricaria parthenium</i> pl.	2	—	2
278	— <i>plenissimum</i>	2	—	1
279	<i>Mentha aquatica</i> fol. varie gata	1	—	3
280	<i>Monarda didyma</i> . .	1½	—	4
281	— <i>clynopodia</i> . .	2	—	2
282	— <i>fistulosa</i> . .	2	—	3
283	<i>Melissa urticifolia</i> . .	7	—	2
284	<i>Napaea racimiflora</i> .	2	—	6
285	<i>Nymphaea alba</i> . .	1	—	20
286	— <i>lutea</i> . .	1	—	20
287	<i>Oenothera biennis</i> .	2	—	2
288	— <i>rosea</i> . .	1½	—	3
289	<i>Orchis bifolia</i> . .	½	—	8
290	— <i>conopsea</i> . .	1	—	20
291	<i>Origanum heracleoticum</i>	½	—	3
292	<i>Orobus niget</i> . .	1	—	2
293	— <i>vernus</i> . .	1	—	3
294	— <i>versicolor</i> . .	1	—	—
295	<i>Paeonia officinalis</i> .	2	—	2
296	— — <i>alba</i> . .	2	—	12
297	— — <i>carnea</i> .	2	—	8
298	— <i>tenuifolia</i> . .	2	—	6
299	<i>Papaver nudicaule</i> .	1	—	4
300	— <i>orientale</i> . .	3	—	3
301	<i>Peltaria alliacea</i> . .	1½	—	2

36 Perennirende Stauden: Gewächse.

Nro.		Frß	Rth.	gr.
302	<i>Phallaris arundinacea</i> .	2	—	1
303.	<i>Pilomis tuberosa</i> . .	3	—	3
304	<i>Phlox caroliniana</i> . .	1 $\frac{1}{2}$	—	3
305	— <i>divariegata</i> . .	1	—	3
306	— <i>glaberrima</i> . .	2	—	4
307	— <i>maculata</i> . .	3	—	6
308	— <i>paniculata</i> . .	3	—	6
309	— <i>setacea</i> . .	1 $\frac{1}{2}$	—	8
310	— <i>subulata</i> . .	1 $\frac{1}{2}$	—	6
311	— <i>undulata</i> . .	2	—	6
312	<i>Polemonium caeruleum</i>	2	—	2
313	— <i>album</i> . .	2	—	2
314	<i>Potentilla fragaoides</i> .	1 $\frac{1}{2}$	—	2
315	— <i>grandiflora</i> . .	2	—	8
316	— <i>recta</i> . .	2	—	2
317	— <i>saxatillis</i> . .	1	—	2
318	— <i>obscura</i> . .	1	—	2
319	<i>Primula veris</i> . .	1 $\frac{1}{2}$	—	1
320	— — <i>bestie</i> . .	1 $\frac{1}{2}$	—	2
321	— — <i>lutea pleno</i>	1 $\frac{1}{2}$	—	8
322	— — <i>caeruleo pl.</i>	1 $\frac{1}{2}$	—	6
323	— <i>auricula</i> . .	1 $\frac{1}{2}$	—	1
324	— — 50 Stück in 50 Sorten	—	8	—
325	<i>Ranunculus repens aconiti-</i> <i>folius</i>	1 $\frac{1}{2}$	—	2
326	— <i>rutaefolius</i> . .	1	—	1
327	<i>Rheum palmatum</i> . .	2	—	6
328	<i>Rudbeckia laciniata</i> . .	4	—	2
329	— <i>purpurea</i> . .	3	—	8

Perennirende Stauden: Gewächse. 37

Nro.		Fuß	Rth.	ggr.
330	<i>Rhodiola rosea</i> :	½	—	3
331	<i>Salvia clandestina</i> . . .	2	—	2
332	— <i>dominica</i> . . .	2	—	2
333	— <i>n-morosa</i> , . .	2	—	2
334	— <i>sclarea</i> . . .	1	—	3
335	<i>Saponaria officinalis</i> .	2	—	1
336	— — <i>fl. pl.</i> . . .	2	—	2
337	<i>Saxifraga cotyledon</i> .	1	—	2
338	— <i>crassifolia</i> . . .	1	—	2
339	— <i>hirsuta</i> . . .	½	—	2
340	— <i>granulata</i> . . .	½	—	2
341	— <i>bypnoites</i> . . .	¾	—	1
342	— <i>punctata</i> . . .	½	—	1
343	— <i>rotundifolia</i> .	½	—	2
344	— <i>umbrosa</i> . . .	½	—	2
345	<i>Scabiosa alpina</i> . . .	3	—	4
346	— <i>columbaria</i> .	1	—	3
347	<i>Scutellaria peregrina</i> .	1½	—	2
348	<i>Sedum aizoon</i> . . .	1	—	2
349	— <i>album</i> . . .	1	—	2
350	— <i>anacampseros</i> .	½	—	2
351	— <i>thelephium</i> .	1	—	2
352	<i>Selenium aristatum</i> .	1	—	8
353	<i>Sempervivum tectorum</i>	½	—	1
354	<i>Senecio doria</i> . . .	1	—	3
355	<i>Serratula coronata</i> .	3	—	6
356	<i>Silphium conatum</i> .	3	—	2
357	— <i>persfoliatum</i> .	4	—	2
358	— <i>therbenthinaceum</i>	1½	—	8
359	<i>Solidago alpina</i> . . .	1	—	4

38 Perennirende Stauden-Gewächse.

Nro.		Fuß	Rth.	ggr.
360	<i>Solidago ambigua</i> . .	3	—	2
361	— <i>altissima</i> . .	4	—	2
462	— <i>americana</i> . .	3	—	3
363	— <i>canadensis</i> . .	3	—	2
364	— <i>caesia</i> . . .	2	—	4
365	— <i>elliptica</i> . . .	4	—	2
366	— <i>lanceolata</i> . .	4	—	3
367	— <i>minuta</i> . . .	1	—	3
368	— <i>rigida</i> . . .	2	—	3
369	— <i>semperflorens</i> .	3	—	3
370	<i>Sophora alopecuroides</i>	2	—	4
371	— <i>australis</i> . . .	2	—	4
372	<i>Spiraea aruncus</i> pl. ,	2	—	2
373	— <i>digitata</i> . . .	2½	—	8
374	— <i>filipendula</i> . .	1	—	4
375	— <i>trifoliata</i> . . .	1½	—	6
376	— <i>alata</i> . . .	2	—	10
377	— <i>ulmaria</i> . . .	2	—	2
378	— — fl. pl. .	2	—	4
379	<i>Spiegelia marilandica</i>	1	1	—
380	<i>Stachys montana</i> ,	2	—	2
381	<i>Statice armeria major</i>	1	—	2
382	— — <i>minor</i> .	1½	—	1
383	— <i>limonium</i> . .	1½	—	8
384	<i>Stellaria memorum</i> .	1	—	6
385	<i>Teucrium hircanicum</i>	1½	—	3
386	<i>Tanacetum crispum</i> .	2	—	2
487	<i>Thalictrum alpinum</i> .	1	—	4
388	— <i>aquilegitorium</i>	2	—	4
389	— <i>canadense</i> . .	1	—	2

Perennirende Stauden-Gewächse. 39

Nro.		Fuß	Rth.	ggr.
390	<i>Thalictrum crispum</i> .	1	—	3
391	— <i>cordatum</i> . . .	2	—	2
392	— <i>flavum</i> . . .	2	—	3
393	— <i>foeditum</i> . . .	2	—	2
394	— <i>lucidum</i> . . .	2	—	2
395	— <i>nigricans</i> . . .	2	—	3
396	— <i>majus</i> . . .	3	—	2
397	— <i>minus</i> . . .	1	—	3
398	— <i>medium</i> . . .	2	—	2
399	— <i>tuberosum</i> . . .	½	—	6
400	— <i>sibiricum</i> . . .	2	—	3
401	<i>Tradescantia virginiana</i>	1	—	3
402	— — — <i>alba</i>	1	—	4
403	<i>Trifolium hybridum</i> .	1	—	4
404	<i>Trollius asiaticus</i> . .	1	—	16
405	— <i>europaeus</i> . .	1	—	4
406	<i>Valeriana rubra</i> . . .	1½	—	3
407	— <i>palida</i> . . .	1	—	3
408	<i>Veratrum nigrum</i> . .	2	—	6
409	<i>Verbascum nigrum</i> .	2	—	2
410	— <i>phoeniceum</i> .	2	—	3
411	— <i>thapsus</i> . . .	2	—	3
412	<i>Veronica alpina</i> . .	½	—	4
413	— <i>hybrida</i> . . .	1½	—	2
414	— <i>incana</i> . . .	1½	—	3
415	— <i>laciniata</i> . . .	1½	—	3
416	— <i>longiflora</i> . . .	2	—	2
417	— <i>maritima</i> . . .	1	—	2
418	— <i>sibirica</i> . . .	2	—	3
419	— <i>spicata</i> . . .	2	—	2

40 Perennirende Staude: Gewächse:

Nro.		Fuß	Rib.	gg r.
420	<i>Veronica spuria</i> . . .	2	—	2
421	— — <i>flora alba</i>	2	—	4
422	— <i>paniculata</i> . . .	2	—	2
423	— <i>teucrium</i> . . .	1	—	1
424	— <i>virginica</i> . . .	2	—	2
425	— — <i>flora alba</i>	2	—	4
426	<i>Vinca major</i>	2	—	8
427	— <i>minor</i>	1	—	1
428	— — <i>flore pleno</i>	1	—	2
429	— — <i>variegata</i>	1	—	2
430	<i>Viola calcarata</i> . . .	½	—	2
431	— <i>montana</i> . . .	½	—	4
432	— <i>odorata flore pleno</i>	¾	—	1
433	— <i>tricolor</i> . . .	2	—	2
434	— <i>grandiflora</i> . . .	1	—	2
435	<i>Wulfenia carinthiaca</i> .	—	—	3
25	Merkung. Liebhaber, welche mir die Wahl nach meiner Vermehrung überlassen, erlaße ich			
25	Stück in 25 Sorten mit Nummern und Namen	—	1	8
50	Stück in 50 Sorten ento	—	2	12
100	— in 100 — ditto	—	5	—
200	— in 200 — ditto	—	13	—
300	— in 100 — ohne Nummern und Namen	—	5	3

Blumen-Zwiebeln.

solche sind blos im September und Oktöber zu haben; Bestellungen von Hunderien aber müssen vor Ende July eingesendet werden. Ranunkeln, Anemonen, Luberosen und Amarnillas Zwiebeln aber sind noch bis Ende April zu haben. — Da ich fast alle diese Zwiebeln jährlich frisch von Holland erhalte, so werten solche in der Blüthe jedem Liebhaber völlige Zufriedenheit leisten.

Stück		Rth.	ggr.
1 Hyacinthen, rothgesäumte, mit	blauen 4 bis	—	8
1 ————— weissgesäumte, ditto 4 bis	—	—	8
1 ————— blaugesäumte, ditto 4 bis	—	—	8
1 ————— gelbgesäumte, ditto 6 bis	—	—	12
1 ————— rothe einfache, ditto	—	—	6
1 ————— blaue einfache, ditto	—	—	6
1 ————— weiße einfache, ditto	—	—	6
1 ————— gelbe einfache, ditto	—	—	6
1 ————— rothgesäumte, ohne Blauen	—	—	4
1 ————— weissgesäumte, ditto .	—	—	4
1 ————— blaugesäumte, ditto .	—	—	4

Stück	Rth.	ggr.
I Hyacinthen, gefüllte in Rummel, alle Farben durcheinander	—	3
I ————— einfache, in Rummel	—	2
I ————— gefüllte und einfache, durcheinander	—	2
I Lassetten, gelbe, mit Namen	—	4
I ————— weiße, ditto .. .	—	4
I ————— in Rummel .. .	—	3
I Narcissen, gelbgefüllte ..	—	2
I ————— weißgefüllte .. .	—	1 1/2
I Jonquillen, gefüllte .. .	—	3
I ————— einfach wohlriechende	—	2
I Luipen, früh, Duc van Thol	—	2
I ————— gelbgefüllte, .. .	—	3
I ————— gefüllte, in Rummel	—	2
I ————— Monstrosen .. .	—	3
I 2 Anemonen	—	20
I 2 Ranunkeln, in Rummel ..	—	6
I 24 ————— in 24 Sorten	1	16
I Tuberosen, gefüllte gr. Zwieb.	—	3
I Amarillis formosissima .. .	—	4
I Iris susiana	—	16
I Lilium martagon .. .	—	4

Folgende Zwiebeln sind per
100 Stück zu haben, un-
ter 25 Stück kann aber
von keiner Sorte abge-
geben werden, sonst wird
der Stück-Preis ange-
rechnet.

Stück	Rth.	zgr.
100 Hyacinten, lauter rothacfüllte	12	—
100 —— lauter weissacfüllte, .	12	—
100 —— lauter blauacfüllte, .	12	—
100 —— in Rummel, alle Farben, gefüllte, .	8	—
100 —— einfache in Rummel,	7	—
100 —— gefüllte und einfache durcheinander,	6	—
100 Lazetten in Rummel,	8	—
100 Narcissen, gelbgefüllte, .	7	—
100 —— weissgefüllte, . .	4	—
100 —— weiße einfache, .	1	—
100 Jonquillen, einfache wohlriechende,	5	—
100 Tulpen Duc van Thol .	6	—
100 —— gefüllte, in Rummel,	6	—
100 —— einfache, in schönen Farben,	2	12
100 —— einfache ordinaire .	1	—
100 Anemonen	6	—
100 Ranunkeln	3	—
100 Tuberosen, gefüllte . .	4	—
100 Crocus	1	6

Bäume und Sträucher.

Nro.			Rth.	ggr.
1	Acer pseudo platanus . . .	—	2	
2	— — — fol. variegatis . . .	—	4	
3	campestre	—	2	
4	cretatum	—	6	
5	laciniatum	—	10	
6	negundo	—	4	
7	platanoides	—	5	
8	pensylvanicum	—	4	
9	rubrum	—	4	
10	striatum	—	8	
11	tartaricum	—	4	
12	sacharium sacharium	—	8	
13	Aesculus hippocastanum . . .	—	2	
14	— — — fol. variegata . . .	—	6	
15	pavia lutea	—	6	
16	caroliniana	—	16	
17	Amorpha fruticosa	—	4	
18	Amygdalus communis	—	4	
19	nana	—	4	
20	pumila fl. pleno . . .	—	8	

Nro.		Rth.	ggr.
21	<i>Amygdalus persica</i> fl. pleno	—	12
22	<i>Aristolochia arborescens</i>	—	8
23	<i>Artemisia abrotanum</i>	—	2
24	<i>Atriplex halimus</i>	—	3
25	<i>Baccharis halimifolia</i>	—	4
26	<i>Berberis vulgaris</i>	—	2
27	— <i>sibirica</i>	—	12
28	<i>Betula alba</i>	—	2
29	— <i>nana</i>	—	3
30	— <i>alnus</i>	—	2
31	— <i>alnus nana</i>	—	4
32	— <i>alnus incana</i>	—	3
33	— <i>lenta</i>	—	4
34	— <i>nigra</i>	—	8
35	<i>Bignonia catalpa</i>	—	8
36	— <i>radicans</i>	—	6
37	<i>Buxus sempervirens</i>	—	2
38	— — <i>fol. variegata</i>	—	4
39	<i>Calycanthus floridus</i>	—	—
40	<i>Carpinus ostrya</i>	—	4
41	<i>Celtis australis</i>	—	4
42	<i>Celastrus scandens</i>	—	3
43	<i>Cercis canadensis</i>	—	3
44	<i>Cephalanthus occidentalis</i>	—	8
45	<i>Chionanthus virginica</i>	—	12
46	<i>Clethra alnifolia</i>	—	6
47	<i>Clematis orientalis</i>	—	4
48	— <i>vitalpa</i>	—	2
49	— <i>viticella flore coeruleo</i>	—	4
50	— — <i>flore coruleo pl.</i>	—	12

Nro.		Rth.	gr.
51	<i>Colutea arborescens</i>	—	2
52	— <i>orientalis</i>	—	3
53	<i>Cornus sanguinea</i>	—	2
54	— <i>alba</i>	—	2
55	— — <i>variegata</i> . .	—	4
56	— <i>amonum</i>	—	3
57	— <i>mascula</i>	—	4
58	<i>Coronilla emerus</i>	—	4
59	<i>Corylus sativa</i>	—	2
60	<i>Crataegus oxyacantha</i> fl. <i>rubra</i>	—	12
61	— <i>alpina</i>	—	4
62	— <i>aria</i>	—	4
63	— <i>crus gallis</i>	—	4
64	— <i>lucida</i>	—	4
65	— <i>uniflora</i>	—	8
66	— <i>torminalis</i>	—	4
67	<i>Cupressus disticha</i>	—	16
68	<i>Cytissus laburnum</i>	—	3
69	— <i>alpinus</i>	—	3
70	— <i>capitatus</i>	—	3
71	— <i>austriacus</i>	—	4
72	— <i>nigricans</i>	—	4
73	— <i>novus sibiriensis</i> . . .	—	6
74	<i>Daphne mezereum</i>	—	2
75	— — — fl. <i>alba</i> . .	—	4
76	<i>Eleagnus angustifolius</i> . . .	—	4
77	<i>Evonymus europaeus</i> . . .	—	2
78	— <i>latifolius</i>	—	4
79	— <i>verucosus</i>	—	8
80	<i>Fagus castanea</i>	—	6

Nro.		Rth.	ggr.
81	<i>Fagus sylvatica</i> folius atropurpureis	—	8
82	<i>Fraxinus excelsior</i> :	—	2
83	— <i>ornus</i>	—	6
84	— <i>rotundifolia</i>	—	6
85	— <i>caroliniana</i>	—	6
86	— <i>americana</i>	—	8
87	— <i>parvifolia</i>	—	8
88	— <i>pentula</i>	—	12
89	— <i>simplicifolia</i>	—	16
90	— <i>pubescens</i>	—	12
91	— <i>salicifolia</i>	—	12
92	— <i>crispa</i>	—	16
93	<i>Genista tinctoria</i>	—	4
94	<i>Guilandina dioica</i>	1	—
95	<i>Gingko biloba</i>	1	12
96	<i>Hedera helix</i>	—	2
97	— <i>quinquefolia</i>	—	8
98	<i>Hibiscus syriacus</i>	—	6
99	— — — — <i>flore alba</i>	—	6
100	<i>Hippophae rhamnoides</i> .	—	2
101	<i>Hydrangea arborescens</i> .	—	4
102	<i>Hypericum androsaemum</i> .	—	3
103	— <i>bircinum</i>	—	4
104	— <i>kalmianum</i>	—	6
105	— <i>ospyron</i>	—	12
106	<i>Halesia tetraptera</i>	—	16
107	— <i>diptera</i>	1	8
108	<i>Jasminum officinale</i>	—	4
109	<i>Ilex aquifolia</i>	—	3

Nro.		R h.	gr.
110	<i>Juglans regia</i>	—	6
111	— <i>cinnerea</i>	—	8
112	— <i>nigra</i>	—	8
113	<i>Juniperus communis</i> . . .	—	2
114	— <i>sabina</i>	—	2
115	— — <i>variegata</i> :	—	8
116	— <i>virginiana</i>	—	6
117	<i>Ligustrum vulgare</i>	—	2
118	— — — <i>variegata</i>	—	4
119	<i>Liriodentron tulipifera</i> . .	I	—
120	<i>Liquidambar styraciflua</i> .	—	8
121	<i>Lonicera caprifolium</i> . .	—	2
122	— — <i>flore lutea</i> ,	—	2
123	— <i>alpigena</i>	—	4
124	— <i>canadensis</i>	—	4
125	— <i>coerulea</i>	—	4
126	— <i>diervilla</i>	—	2
127	— <i>media</i>	—	2
128	— <i>sibirica</i>	—	4
129	— <i>symporicarpos</i> . . .	—	2
130	— <i>tartarica</i> . . , .	—	4
131	— <i>Xylosteum</i>	—	2
132	<i>Lycium europaeum</i> . .	—	2
133	<i>Menispermum canadense</i> .	—	2
134	— — <i>virginicum</i> .	—	6
135	<i>Mespilus amelanchier</i> . .	—	6
136	— <i>chamaemespilus</i> . .	—	6
137	— <i>canadensis</i>	—	4
138	— <i>cotoneaster</i>	—	4
139	— <i>germanica</i>	—	4

Nro.		Rth.	ggr.
140	<i>Mespilus pyracantha</i> . . .	—	8
141	<i>Morus nigra</i>	—	8
142	— <i>papyrifera</i>	—	6
143	<i>Myrica cerifera</i>	—	6
144	<i>Periplocce graeca</i> . . .	—	8
145	<i>Philadelphus coronarius</i> .	—	2
146	— <i>inodorus</i> . . .	—	2
147	<i>Pinus sylvestris</i>	—	2
148	— <i>montana</i>	—	2
149	— <i>picea</i>	—	2
150	— <i>cembra</i>	—	8
151	— <i>virginiana</i>	—	4
152	— <i>strobos</i>	—	3
153	— <i>larix</i>	—	2
154	— <i>rigma</i>	—	4
155	— <i>abies</i>	—	2
156	— <i>americana</i>	—	8
157	— <i>mariana</i>	—	8
158	<i>Platanus occidentalis</i> . . .	—	4
159	— <i>orientalis</i>	—	4
160	— <i>hispanica</i>	—	6
161	<i>Populus italicica</i>	—	2
162	— <i>nigra</i>	—	2
163	— <i>heterophylla</i>	—	4
164	— <i>alba</i>	—	2
165	— <i>tremula</i>	—	2
166	— <i>balsamica</i>	—	3
167	— <i>canadensis</i>	—	3
168	<i>Potentilla fruticosa</i> . . .	—	2

Nro.		Rth	ggr.
169	<i>Prinos verticellata</i>	—	4
170	<i>Prunus padus</i>	—	2
171	— <i>virginiana</i>	—	6
172	— <i>nana</i>	—	4
173	— <i>pumila</i>	—	4
174	— <i>mahaleb</i>	—	2
175	— <i>cerasus plena</i>	—	6
176	— <i>lauro cerasus</i>	—	6
177	<i>Prilea trifoliata</i>	—	3
178	<i>Pyrus coronaria</i>	—	6
179	— <i>petiolaria</i>	—	4
180	— <i>apetala</i>	—	4
181	— <i>spectabilis</i>	—	18
182	— <i>cydonia oblonga</i>	—	4
183	<i>Quercus rubra</i>	—	16
184	— <i>robur</i>	—	2
185	— <i>prinos</i>	—	16
186	— <i>ilex</i>	—	12
187	— <i>caroliniana</i>	—	16
188	<i>Rhamnus californicus</i>	—	2
189	— <i>alpinus</i>	—	2
190	— <i>frangula</i>	—	2
191	<i>Rhus thyphina</i>	—	2
192	— <i>glabrum</i>	—	4
193	— <i>vernix</i>	—	12
194	— <i>cotinus</i>	—	4
195	— <i>radicans</i>	—	2
196	<i>Ribes alpinum</i>	—	2
197	— <i>floridum</i>	—	2
198	<i>Robinia pseudo acacia</i>	—	2



Nro.		Rth.	ggr.
199	<i>Robinia hispida</i>	—	12
200	— <i>caragana</i>	—	2
201	<i>Rubus fruticorus pleno</i>	—	2
202	— <i>odotatus</i>	—	2
203	<i>Ruta graveolens</i>	—	2
204	<i>Salix babylonica</i>	—	4
205	— <i>pendandra</i>	—	3
206	— <i>triandra</i>	—	2
207	— <i>helix</i>	—	2
208	— <i>viminalis</i>	—	2
209	— <i>caprea</i>	—	2
210	— — <i>variegata</i>	—	2
211	— <i>rosmarinifolia</i>	—	2
212	— <i>glaucia</i>	—	2
213	— <i>lapponum</i>	—	4
214	<i>Sambucus nigra</i>	—	6
215	— <i>nigra variegata</i>	—	6
216	— <i>laciiniata</i>	—	4
217	— <i>canadensis</i>	—	2
218	— <i>racemosa</i>	—	2
219	— <i>ebulus</i>	—	2
220	<i>Solanum dulcamara</i>	—	2
221	<i>Sorbus aucuparia</i>	—	2
222	— <i>domestica</i>	—	4
223	— <i>hybrida</i>	—	3
224	<i>Spartium junceum</i>	—	3
225	— <i>scoparium</i>	—	2
226	<i>Spiraea salicifolia</i>	—	2
227	— — <i>alba</i>	—	2
228	— <i>tomentosa</i>	—	4

Nro.		Rth.	ggr.
229	<i>Spiraea laevigata</i> . . .	—	6
230	— <i>hypericifolia</i> . . .	—	3
231	— <i>crenata</i> . . .	—	2
232	— <i>sorbifolia</i> . . .	—	3
233	— <i>opulifolia</i> . . .	—	2
234	— <i>chamaetrifolia</i> . .	—	4
235	<i>Staphylea pinnata</i> . . .	—	2
236	— <i>trifoliata</i> . . .	—	6
237	<i>Syringa vulgaris</i> . . .	—	2
238	— — <i>alba</i> . . .	—	2
239	— <i>persica</i> . . .	—	4
240	<i>Tamarix germanica</i> . . .	—	6
241	<i>Thuja occidentalis</i> . . .	—	4
242	— <i>orientalis</i> . . .	—	20
243	<i>Tilia europaea</i> . . .	—	3
244	— <i>tomentosa</i> . . .	—	6
245	— <i>caroliniana</i> . . .	—	8
246	<i>Ulex europaeus</i> . . .	—	2
247	<i>Ulmus campestris</i> . . .	—	3
248	— — — <i>variegatis</i> .	—	6
249	— <i>sativa</i> . . .	—	2
250	— <i>americana</i> . . .	—	4
251	— <i>scabra</i> . . .	—	4
252	<i>Viburnum opulus</i> . . .	—	2
253	— — — <i>roseum</i> .	—	4
254	— <i>lantana</i> . . .	—	3
255	— <i>lentago</i> . . .	—	4
256	<i>Vitis labrusca</i> . . .	—	2
257	— <i>vulpina</i> . . .	—	2
258	<i>Zanthoxylum clava Harculis</i>	—	8

R o s e n.

Nro.		Rth.	ggr.
1	Rosa aculeata incarnata .	—	2
2	— altissima holandica .	—	3
3	— — americanana . .	—	2
4	— alba plena	—	2
5	— belgica rubicans . .	—	2
6	— burgundica humilis .	—	3
7	— — — major .	—	4
8	— belgica rubra . . .	—	4
9	— centefolia angelica .	—	2
10	— — major . . .	—	2
11	— — minor . . .	—	2
12	— — cinnamomea .	—	1
13	— Centefolia von Carlsruhe	—	4
14	— Champagnensis major	—	4
15	— — — minor . .	—	20
16	— caroliniana . . .	—	6
17	— damascena rubra .	—	4
18	— — alba	—	4
19	— eglanteria pumila .	—	6
20	— francosurtensis . .	—	2

Nro.		Rth.	ggr.
21	Rosa seucundissima	—	4
22	— gallica	—	1
23	— holoserica nova . . .	—	3
24	— — regalis . . .	—	3
25	— — multiplex . . .	—	4
26	— — simplex . . .	—	2
27	— major	—	2
28	— incarnata	—	8
29	— lutea austriaca . . .	—	2
30	— — multiplex . . .	—	4
31	— — simplex . . .	—	2
32	— mundi	—	2
33	— muscosa	—	1
34	— nemorea plena . . .	—	3
35	— moschata	—	8
36	— omrium calendar. fl. rubra	—	2
37	— — — fl. alba .	—	3
38	— purpurea maxima .	—	2
39	— provincialis holandica .	—	2
40	— — — rubicans .	—	4
41	— pendulina	—	2
42	— pumpinellifolia major .	—	3
43	— alpina alba	—	3
44	— provincialis nova alba oder — — — unica . . .	I	—
45	— — — rubra .	—	6
46	— praenestina variegata .	—	6
47	— pumpinellifolia rubra .	—	4
48	— major alba	—	4
49	— pinata plena	—	4

Nro.		Rih.	gggr.
50	Posa pomifera	—	3
51	— rubicans	—	4
52	— regalis maxima	—	2
53	— regina diga	—	3
54	— rubiginosa	—	6
55	— semi-plena alba	—	2
56	— scandens	—	2
57	— vix spinosa	—	3
58	— kleine Girlanden	—	4
59	Rose aimable rouge	—	2
60	— beau-ré toucharre	—	4
61	— — tendre	—	4
62	— belle parade	—	4
63	— sansflatterie	—	4
64	— de Weissenstein	—	3
65	— centfeuille de Hesse . .	—	6
66	— couleur malade	—	4
67	— — de chair	—	4
68	— delectante	—	4
69	— delicate	—	4
70	— feu amourux	—	4
71	— flambojante	—	4
72	— gracieuse	—	6
73	— grand triomphe	—	4
74	— grandeur royal	—	4
75	— jolie	—	4
76	— incomparable	—	6
77	— de parade	—	4
78	— la belle irregulaire . .	—	6
79	— — variable	—	6

Nro.		Rth.	ggr.
80	Rose illustre beauté . . .	—	6
81	— mignonne . . .	—	3
82	— ma favorite . . .	—	4
83	— nouvelle . . .	—	3
84	— — gagné . . .	—	4
85	— rouge penetrant . . .	—	6
86	— pourprée agréable . . .	—	6
87	— perle d'Weissenstein	—	12
88	— petite hessoise . . .	—	8
89	— passable	—	8
90	— pourprée de Weisenstein	—	6
91	— — charmante . . .	—	6
92	— rouge clair . . .	—	6
93	— nouvelle blanche . . .	—	4
94	— surpassé singleton . . .	—	4
95	— triomphe d'Entreprise	—	4
96	— triomphante	—	4
97	— violette nouvelle . . .	—	6
98	Rosa Eglanteria	—	2
99	— — major plena . . .	—	4
100	Rose mustre beaute . . .	—	3
101	— Yorck et Lancaster . . .	—	3
102	— virginiana	—	6
103	— pumila alba pleno . . .	I	—
104	— semperflorens palida	—	9
105	— — — purpurea	—	6
	Aumerkung. Liebhaber, welche mir die Wahl nach meiner Vermehrung überlassen, er- lässe ich		

- 25 Stück in 25 Sorten mit Nummern und Namen für 2 Rthlr. 3 Ggr.
 50 Stück in 50 Sorten ditto für 4 Rth. 6 Ggr.
 100 — in 100 — ditto für 10 Rthlr.
 100 — in 20 bis 50 Sorten in Kummel ohne Namen, für 4 Rthlr.
-

Obst - Bäume.

(Die Preise sind am Ende dieser Obstsorten bemerkt.)

Nro.	Abricosen.	Reife.
1	Große frühe	July
2	— orange	August
3	— weisse	—
4	Ordinaire	—
	Psirschen.	
1	La belle garde au Gallande	September
2	Pourpré hative	August
3	Doppelie Montagne . . .	Oktober
4	Grosse Zwollische	—
5	Grand pêche	September
6	Madeleine rouge	—
7	Royal	Oktober
8	Gefüllt blühende	—
9	Abricosen = Psirsche	—

Nro.			Reife.
10	Grafan - Pfirsche	• • •	August
11	Violette haitive.	• • •	September
12	Incomparable	• • •	—
13	Teton de venus	• • •	October
14	Cardinals	• • •	September
	Pflaumen.		
1	Le Abricotée blane	• •	September
2	Mirabelle	• • •	August
3	Le Damas de September	•	September
4	Bordelon rouge	• •	August
5	— blane	• • •	—
6	Le Z. C. zilie	• •	October
7	Prune de Holland	• •	—
8	— — Autriche	• •	August
9	Reine Clauze	• • •	—
10	Grosse Damascener	• •	September
11	Martinis	• • •	October
12	Ch. - Pflaume	• • •	September
13	Prune de Monsieur	• •	August
14	Kirsch - Pflaume	• • •	—
	Kirschen.		
1	Espanische weiße	• • •	July
2	— schwarze	• • •	—
3	May - Kirsche	• • •	July
4	Herz - Kirsche	• • •	July
5	— — frühe	• • •	July
6	Royale	• • •	July
7	Leopold - Kirsche	• • •	—
8	Zuckmair - Kirsche	• •	—
9	Schweizer - Kirsche	• • •	—

Nro.		Reife.
10	Frische MacFateller . . .	Juni
11	Plaewart	—
12	Drargen-Kirsche . . .	July
13	Amorelle	August
14	— doppelte	—
15	Osiheimer	July
16	Pfund-Kirsche . . .	September

Aepfel.

1	Reinette griese de champagne	im Winter
2	— noir	—
3	— norpareille	—
4	— jaune	—
5	— franche	—
6	— blanche	—
7	— rouge	—
8	— d'or	—
9	— griese	—
10	— — grand	—
11	Grasensteiner	—
12	Peping Permain	im Herbst
13	— d'or	im Winter
14	— d'Angleterre	—
15	Calville blanc d'hiver . .	—
16	— rouge d'hiver	—
17	— rouge d'été	Sommer
18	Borsdorfer	Winter
19	Courpendu rouge	—
20	Piæonnet rouge	—
21	— blanc	—

60 Obst = Bäume.

Nro.		Reife.
22	Princes nobel	im Winter
23	Stetiner	—
24	Pomme Poir	—
25	— agath rouge	—
26	— d'Aout	Sommer
27	— d'paradies	Winter
28	— d'Apis	—
29	— de Gardy	—
30	— Tassetas	Herbst
31	Rambour d'hiver	Winter
32	Quitten-Äpfel	?
33	Groß Fares	Winter
34	Kern-Äpfel	—
35	Wiener Äpfel	?
36	Groß holländischer Rambour	Herbst
37	Tulpen-Äpfel	—
38	Tafel-Äpfel	Winter
39	Melonen-Äpfel	?
40	Rambour d'été	Sommer

Birnen.

1	Colmar	Winter
2	Orange musque	Herbst
3	Moullie bouchie	Winter
4	Grosse Blancquette	Herbst
5	Beurre blanc	—
6	Poire d'Espagne	?
7	Bergamotte crassane	Herbst
8	— — d'été	Sommer
9	St. Germain	Winter
10	Sucre verd	Herbst

Nro.		Reife.
11	Große bonne	Herbst
12	Beure griese	—
13	Verd longue banachée . . .	—
14	Bellissime d'hiver	Winter
15	Louise bonne	—
16	Petite Quisemadam	Sommer
17	Bellissime d'Automne . . .	Herbst
18	Quisemadam	Sommer
19	Epine d'hiver	Winter
20	Poir d'Oeuf	Herbst
21	Rousselet de Rheims . . .	Sommer
22	Schwarzburger	Herbst
23	Petite muscat	Sommer
24	Royale d'hiver	Winter
25	Grand citron carmes . . .	Sommer
26	La Chasserie	Winter
27	Bonchretien d'été	Sommer
28	Virgouleuse	Winter
29	Brut de Bonne	Herbst
30	Messire jean griese	—
31	Prinz madame	Sommer
32	Poire sans peau ,	—
33	Feigen-Wirne	—
34	Beure griese d'été	—

Preise der Obstsorten.

à Stück.	Rth	zgr.
Abricosen zu Spalier	—	12
Pfirschen zu Spalier	—	12
Pflaumen, hochstämmig	—	6

	à Stück	Rth.	gr.
Pflaumen, niedrig	—	—	5
Kirschen, hochstämmig	—	—	6
— niedrig	—	—	7
Apfel, hochstämmig,	—	—	6
— niedrig	—	—	5
Birnen, hochstämmig	—	—	6
— niedrig	—	—	5
Zwetschen, hochstämmig . . .	—	—	4
Döhlener Kirschen, niedrig . .	—	—	2
Feigen, 1 bis 2 Fuß hoch . .	—	—	4
— 6 bis 8 Fuß hoch . .	—	—	8
Weltsche Napf, hochstämmig . .	—	—	6
Quitten	—	—	6
Gohamiestrauben, rotthe, schwarze weisse	—	—	1
Himbeeren, rotthe	—	—	1
— weisse	—	—	1
— rothe zweymal trajende .	—	—	2
Erdbeeren, grosse Ananas 100 St.	—	—	—
— Zucker	—	—	1
— scharlachrothe	—	—	12
— Monats	—	—	12
2 jährige Spargelpflanzen 100 St.	—	—	15
3 — — — — 100 —	—	—	18
Arlischocken-Pflanzen à Stück .	—	—	2

Greße Stachelpfirschen.

Von selgenden Sorten à Stück 1½ Gr.

Nro.

1	Whitington's princess Royal	roth
2	Johnson's Twigham	—
3	Whortington's Conqueror	weiß
4	Red orlean	roth
5	Meson's golden Conqueror	gelb
6	Blackiey's Eclipse	—
7	Creeping Cereus	—
8	Nayden's Pale all	grün
9	Boardman's royal Oak	roth
10	Johnson's willow	grün
11	Boardman's highland queen	—
12	Chapman's highland white	weiss
13	Mil's early Green	grün
14	Wolf's early Red	roth
15	Lees red Burgandy	—
16	Taylor's yellow	gelb
17	Gray's white wreen	weiß
18	Adam's Chessaire Sherif	?
19	Bell's bright Farmer	gelb
20	Boardman's green Oak	grün
21	Berlaw's Pearmain	?
22	Broadshaw's red Top	roth
23	——— yellow Top	gelb
24	——— red Top	roth

Nro.			
25	Button's silver heels	•	weiß
26	Chatham's bright Venus	•	roth
27	Clayton's Canaan	•	?
28	Clayton's Canary	•	gelb
29	Chapi's unicorn	•	?
30	Thorpe's Master Wolfe	•	roth
31	Coës Diogenes	•	gelb
32	— Hannibal	•	roth
33	Clayton's Britannia	•	—
34	Davius Nescio	•	?
35	Down's Cheshire	•	roth
36	— royale	•	?
37	Elliot's redhot Ball	•	roth
38	Gregor's Conqueror	•	—
39	Gray's Dragon	•	?
40	Sheppard's Atractar	•	roth
41	Jackson's green john	•	grün
42	Knight's scarlet Seedling	•	roth
43	Kershaw's yellow willow	•	gel
44	— Citron	•	—
45	Late white	•	weiß
46	Lee's Victory	•	?
47	Liptrop's Ducke of Bedford	•	—
48	Liperty hardy	•	—
49	Lucelle	•	—
50	Mill's white champion	•	—
51	Mason's Hercules	•	roth
52	Nixon's Myrtle	•	grün
53	Red Hary	•	roth
54	Rider's sweet Lemon	•	gelb

Nro.

55	Rider's free blomet	:	:	:	roth
56	— white Ellebore	.	.	.	weiss
57	Shelmerdine's Cheshire Stog	.	.	.	roth
58	— red rose	.	.	.	—
59	Stafford's white imperial	.	.	.	weiss
60	Withley's plentiful bearer	.	.	.	roth
61	Whitell's plentiful bearer	.	.	.	?
62	Whitington's golden Scepter	.	.	.	gelb
63	Mill's longley green	.	.	.	grün
64	Thorpe's white wreen	.	.	.	weiss
65	Taylor's red rose	.	.	.	roth
66	Stanleys Dolphine	.	.	.	gelb
67	Taylor's green linnet	.	.	.	grün
68	Shelmerdin's gently green	.	.	.	—
69	Fintelman's late white	.	.	.	weiss
70	Mufsey's black Prince	.	.	.	roth
71	Rider's blac Prince	.	.	.	—
72	Proctor's scarlet non such	.	.	.	—
73	Shaw's Billy Dean	.	.	.	gelb
74	Whortingtons Emperer of Marocco	.	.	.	roth
75	Taylor's Nimrod	.	.	.	gelb
76	Williamson's yellow hornet	.	.	.	—
77	Blackleys chisel	.	.	.	grün
78	Creeping's Germing's	.	.	.	—
79	Fox's green goose	.	.	.	—
80	Hall's yellow hammer	.	.	.	gelb

Anmerk. 50 Stück nach meiner
Vermehrung erlaße ich für 2 Rthlr.
Das ganze Sortiment 3 Rth. 8 Ggr.

Garten- und Gemüß-Sämereyen.

Von folgenden Sämereyen gebe ich jedes Jahr schon im Monat December besondere Verzeichnisse heraus, welche per Pfund gestellt sind, besonders für diejenigen, so wieder damit handeln.

Kräuter-Saamen. à Loth.	gr.	hle.
Basilicum, ordinarer . . .	1	8
— fein blättriger . . .	2	—
Mangold oder Beissenkohl . . .	—	6
Ditto gelben	—	6
Saturey oder Bohnenkraut . .	1	8
Körbel	—	6
Lavendel	2	—
Majoran	2	—
Thimian	1	8
Gelben Portulack	1	8
Salbey	1	—
Großer Knoll-Gellerey . . .	1	—
Ditto Giaudens —	1	—
Porro oder Spanischlauch . .	1	8
Löffel-Kraut	2	—

		agr.	hlr.
Schnitt-Petersilie	.	—	6
Gefüllte Krause Ditto	.	1	—
Rundblättriger Spinat	.	—	6
Großer englischer	.	—	12
Kresse	.	—	6
Gelber Senf	.	—	4
Nüßgen	.	—	6
Großer buntblättriger	.	—	8
Kohl-Samen. à Volh			
Großer asiatis früher Blumenkohl	10	—	
— Ciperscher Ditto	9	—	
— englischer —	9	—	
— holländischer später	10	—	
— Blatt Braunschw. Weißkraut	2	—	
Früh holländisches Ditto	1	8	
— Zuckerhuth —	3	—	
Groß Angelberger —	1	8	
— Rothkraut	2	—	
Blutroth-Kraut	3	—	
Großer grüner Wirsching	1	8	.
— Winter-Wirsching	2	—	
— Frankfurter Wirsching	1	—	
Extra früh Ulmer Wirsching	3	—	
Rosenkohl	1	8	
Extra früh engl. Oberkohlraby	2	—	
— früh Wiener Ditto	2	4	
Große blaue Ditto	2	—	
— weiße —	1	—	
Unterkohlraby	1	12	
Extra gelbe Ditto	1	8	

	gr.	hlr.
Niedrig brauner Kohl	1	—
Hoher Ditto	1	4
Niedriger grüner Ditto	—	12
Sommer-Blumagenkohl	2	—
Winter- —————	2	—
Provolly	3	—
Schnittkohl	—	6
Wurzel-Säamen. à Loth		
Früh Hornsche Mistbeet-Carotten	1	—
Lange rothe Carotten	1	—
Gelbe Wurzeln	—	8
Zucker-Petersilien-Wurzel . . .	—	12
Hafer-Wurzel	1	—
Scorzonir-Wurzel	—	8
Zucker-Wurzel	1	8
Eichorien-Wurzel	1	—
Mohren-Wurzel	—	6
Früh runde weiße Mayrübe . .	1	—
———— gelbe —————	1	—
Runde weiße Herbstrübe . . .	—	8
Lange Ditto	—	12
Schwarze Rübe	—	12
Französische Ditto	—	12
Teltauer Ditto	1	8
Rothe Rübe	—	12
Runkelrübe oder Dickwurzel .	—	8
Erbsen. à Pfund		
Früh niedrige Aufmach-Erbse	6	—
2te Sorte	5	—
3te —————	4	—

	agr.	hlr.
Große Ausinach - Erbse . . .	5	—
Zwerg - — — . . .	5	—
Große weißblühende Zucker-Erbse	8	—
Zwerg-Zucker-Erbse . . .	8	—
Spargel-Erbsen	1	—
Bohnen. à Pfund		
Große Schwerdt-Stangen-Bohnen	5	—
Extra breite Ditto	6	—
Große türkis. bunte Stangen-Bohnen	6	—
— Stangen-Zucker-Bohnen	4	—
Mittelsorte Stangen-Zuckerbohnen	4	—
Kleine Perl oder Prinzess. Bohne	6	—
Früh Zwerg-Schwerdt-Bohne	4	—
— — — — — breite extra	6	—
Frühe schwarze Kriech-Bohne .	4	—
Große Garten-Bohne . . .	2	—
Kleine Zwerg-Garten-Bohne zum Einfassen	8	—
Salat-Saamen. à Loth		
Früh holländischen Kleengrün .	2	—
— — — Fleckchen . .	2	—
Ruthrand	1	8
Forellenkopf	2	—
Großer gelber Prahls	1	8
— brauner —	1	8
Großer gelber Berliner . . .	1	8
— Brabanter	4	—
— asiatischer	4	—
Hanauer Blut-Salat	2	—
Schwedenkopf Winter-Salat .	1	8

	agr.	hlr.
Alle Sorten Kopfsalat durcheinander	I	—
Gelben Sommer-Endivien	I	8
Breiten Winter-	I	—
Krausen Ditto	I	4
Eichsalat oder Laduc	—	12
Körner. à Leth		
Große lange grüne Gurke	2	—
— — weisse —	3	—
grüne Einnache-Gurke	1	8
früh Trauben-Gurke	2	—
— lange grüne Gurke	3	—
Artischocken	5	—
Cardon	3	—
Spargel	1	—
Melonen in verschiedenen Sorten	6	—
Kürbis Ditto	2	—
Zwiebel-Gaamen. à Leth		
Große rothe harte Zwiebeln	2	—
— weisse — —	2	—
— gelbe — —	2	—
— — Birn-Zwiebel	3	—
Radies und Rettige. à Leth		
Früh runde weisse Monats-Radies	I	—
— — rothe Ditto	I	—
lange rothe Radies	I	—
schwarze lange Winter-Rettige	I	—
— — Sommer- —	I	—

Blumen = Saamen.

Sommer = Levcoen = Saamen,
welche stark ins Gefällte fallen, die Prise
2 Ggr., das ganze Sortiment I Reichs-
thaler 8 Ggr.

Nro.

1	Pfirsichblüthfarbig	} englische Sommer- Levcoen.
2	Fleischfarbig	
3	Zimmitbraun	
4	Weiß	
5	Dunkelmordore	
6	Blaßblaue	
7	Dunkelblaue	
8	Blaßroth	
9	Dunkelkarminrot	
10	Rothbraun	
11	Weiß	
12	Zimmitbraun	
13	Rothbraun	
14	Carminroth	
15	Violett	

mit den Lackblatt Gem:
mer-Levcoen

Nro.

16	Ziegelroth	}
17	Mordore	
18	Carmoisin	
19	Fleischfarbig	
20	Violet	

deutsche Sommer - Levcohen

Winter - Levcohen - Saamen,
welche gut ins Gefüllte fallen, hier von
die Prise $1\frac{1}{2}$ Ggr., das ganze Sortiment 8 Ggr.

- 1 Pfirsichblühfarbig.
- 2 Blane oder Violette.
- 3 Kupferfarbig.
- 4 Weiß.
- 5 Heliroth.
- 6 Feuerroth.
- 7 Lilla.
- 8 Ziegelroth.

Saamen von Goldlack.

Ordinaire, die Prise	$\frac{1}{2}$ Ggr.
gefüllter, extra	3 —
schwarzrother Stangenlack . .	3 —

Saamen von Sommer - Gewächsen.

Hier von 10 Sorten in ein Paquet, jede Sorte mit Namen	6 Ggr.
Ein Paquet mit 20 Sorten . .	12 —

— — — 40 —	1 Rthlr.
— — — 80 —	2 —
— — — 100 —	3 —

Jede einzelne Prise kostet, wo kein Preis
bemerkt ist, I Ggr.
Diejenigen Sorten, welche mit W bezeichnet
sind, müssen warm ins Misibett oder
Üpfse gesät werden. Die mit S bezeich-
neten müssen gleich an Ort und Stelle
ins Land gesät werden, weil diese das
Verpflanzen nicht lieben.

Nro.

- 1 Adonis aestivalis.
- 2 — vernalis.
- 3 Anthirrhinum triphyllum.
- 4 Amaranthus caudatus.
- 5 ——— hypocondriacus.
- 6 ——— giganteus.
- 7 ——— flavus.
- 8 ——— tricolor, W.
- 9 ——— viridis.
- 10 Aster chinensis pleno, alle Farben,
- 11 — fistulosus.
- 12 Athanasia annua.
- 13 Anthemis altissima.
- 14 — valentine.
- 15 Blitum capitatum.
- 16 Briza maxima.
- 17 — minor.
- 18 Browallia allata, 2 ggr. W.
- 19 — demisa, 2 ggr. W.
- 20 Cacalia sonchifolia, W.
- 21 Calendula stellata.

Nro.

- 22 Calendula pluvialis.
 23 — officinalis.
 24 Capsicum annum, spanischer Pfeffer, W.
 25 — — — frut. maximum. 2 ggr. W.
 26 Campanula speculum.
 27 Carthamus tinctorius.
 28 Centaurea moschata.
 29 — cyanus.
 30 Celosia cristata 2 ggr. W.
 31 — — lutea. 2 ggr. W.
 32 Cerinthe major.
 33 — minor.
 34 Cneoranthus marittimus, S.
 35 Chrysanthemum carinatum. W.
 36 — — coronarium.
 37 — — italicum.
 38 Convolvulus tricolor.
 39 Coix lagrima. W.
 40 Crepis barbata.
 41 — rubra.
 42 Cucurbita clava herculis, Kürbis, W.
 43 — lagenaria, Glaschen, W.
 44 — pepo fr. maximo, Zentner.
 45 — pomifera, Apfel.
 46 Cyrtoglossum linefolium.
 47 Datura fastuosa.
 48 Dracocephalum moltavica.
 49 Delphinium ajacis, S.
 50 — — napa, S.
 51 Dolichos spicatus, 6 Kern 3 ggr. W.

No.

- 52 *Elycrusum lucidum*. 2 ggr.
53 *Geranium moschatum*, 2 ggr.
54 *Gomphrena gllopsa* 2 ggr. W.
55 ——— — *alba*, 2 ggr. W.
56 *Helianthus annus*.
57 ——— *chinensis plena*.
58 *Hibiscus trionum*.
59 *Iberis amara*.
60 ——— *umbellata*.
61 *Ipomea caerulea*.
62 ——— *rubra*.
63 *Lathyrus articulatus*, S.
64 ——— *adoratus*, S.
65 ——— — *albus*, S.
66 ——— *tingitatus*, S.
67 *Lavatera trimestris*.
68 ——— — — *albus*.
69 *Linum africanum*.
70 *Lupinus albus*, S.
71 ——— *hirsutus*. S.
72 ——— *caeruleus*, S.
73 ——— *varius*, S.
74 *Malva crispa*.
75 ——— *moschata*.
76 *Martinia annua*, 4 ggr. W.
77 *Medicago intertexta*.
78 ——— *laciniata*.
79 *Mesembryanthemum christalinum*, 2 ggr. W.
80 *Mirabilis longiflora*, W.
81 ——— *jalappa*, W.

Nro.

- 82 *Mirabilis jalappa striata*, W.
 83 — *alba*, W.
 84 *Momordica balsamina*, 3 ggr. W.
 85 *Mimosa pudica*, 6 ggr. Fühlkraut, W.
 86 *Nigella damascena*.
 87 — *hispanica*.
 88 — *orientalis*.
 89 *Ocimum bullatum maximum*, *Basilicum*,
 2 ggr. W.
 90 — *nigrum*, brauner, 2 ggr. W.
 91 — *tenuifolium*, feiner, W.
 92 — *urticifolium*, 2 ggr. W.
 93 *Papaver hortensis pleno*, viele Farben, S.
 94 — *Rhoeas pleno*, S.
 95 — *somnifera pleno*, S.
 96 *Polygonum orientale*.
 97 *Reseda odorata*, S.
 98 *Ricinus communis*, 2 ggr. S.
 99 *Rudbeckia amplexicaule*.
 100 *Saponaria vaccaria*.
 101 *Scabiosa atropurpurea*.
 102 — *stellata*.
 103 *Senecio elegans*.
 104 *Silene armeria*.
 105 — *bellidifolia*.
 106 — *pendula*.
 107 *Solanum lycopersicum*.
 108 — *melongena* fr. *alba*, Erypflanze,
 2 ggr. W.
 109 — — — fr. *violacea*, 2 ggr.

Nro.

- 110 *Syriula etnensis.*
 111 *Scorzonera tingitana.*
 112 *Scorpiurus vermiculatus*, Rauhe, 2 ggr.
 113 *Tagetes erecta.*
 114 — *patula.*
 115 — — *pleno.*
 116 *Tropaeolon majus*, *Masturcium*, W.
 117 *Trifolium incarnatum.*
 118 — *melloides.*
 119 *Xeranthemum annuum.*
 120 *Vicia Bengalensis.*
 121 *Zinnia elegans*, 2 ggr. W.
 122 — *multiflora rubra*, W.
 123 — — *lutea*. W.
 124 — *tenuifolia*, W.
 125 *Atropa physaloides.*
 126 *Impatiens balsamina*, *Balsaminen*, W.
-

Saamen von perennirenden Stauden-Ge-
wächsen, die Prise $1\frac{1}{2}$ ggr.

Nro.

- 1 *Alcea ficifolia*, Feigenblättrige *Malva*.
 2 — *rosea plena*, in 34 Rouleuren, wird
 dieses Sortiment zusammen genommen,
 so erlasse ich solches für 1 Rth. 6 ggr.
 3 *Aconitum cammarum*.
 4 *Actaea racemosa*.
 5 *Anthemis tingatoria*.
 6 *Anthirrhinum majus*.
 7 — — — *luteum*.

Nro.

- 8 *Aquilegia canadensis.* — 111
- 9 — *vulgaris.* — 111
- 10 *Asphodelus lateus.* — 111
- 11 *Astragalus galegiformis.* — 111
- 12 — *isitensis.* — 111
- 13 — *viresceus.* — 111
- 14 *Campanula multiflora.* — 111
- 15 — *rapunculus.* — 111
- 16 *Chrysanthenum montanum.* — 111
- 17 *Convallaria multiflora.* — 111
- 18 *Cucubalus catholicus.* — 111
- 19 — *tartaticus.* — 111
- 20 *Delphinium americanum.* — 111
- 21 — *elatum.* — 111
- 22 — *crassicaule.* — 111
- 23 *Dianthus barbatus.* — 111
- 24 — *caryophyllus plena.* — 111
- 25 — *chinensis.* — 111
- 26 — *plumarius.* — 111
- 27 *Dictamnus rubra.* — 111
- 28 *Digitalis ambigua.* — 111
- 29 — *putpurea.* — 111
- 30 *Doronicum pardalianches.* — 111
- 31 *Echinops spaerocephalus.* — 111
- 32 *Galega officinalis.* — 111
- 33 *Hedysarum coronarium.* — 111
- 34 *Hesperis matronalis.* — 111
- 35 *Lavatera thuringiaca.* — 111
- 36 *Lathyrus latifolia.* — 111
- 37 *Leonurus tataricus.* — 111

Nro.

- 38 *Lychnis chalcedonica.*
39 ————— fl. *carnea.*
40 *Matricaria parthenium plena.*
41 *Orobus niger.*
42 ————— *vernus.*
43 *Papaver orientale.*
44 *Primula veris.*
45 *Rudbeckia laciniata.*
46 *Salvia domenica.*
47 *Teucrium bircanicum.*
48 *Thalictrum aquilegifolium.*
49 *Valeriana rubra.*
50 *Verbascum phoeniceum.*

Werden diese 50 Sorten perennirende Pflanzen-Saamen zusammen genommen, so erlasse ich solche in ein Paquet jede Sorte mit Namen für 2 Rthlr.

